



压力 | 温度 | 液位 | 力 | 流量 | 校准

产品手册



Smart in sensing



亚历山大·维甘德
威卡董事长兼
首席执行官

关于我们

威卡集团不仅是压力和温度测量领域的先进制造厂商，也是液位、力和流量测量以及校准技术方面的业界标杆。

凭借广泛的高精度仪表、IIoT解决方案和全方位服务，公司已发展成为能够满足工业测量需求的可靠合作伙伴。

威卡是一家成立于1946年的德国家族企业，在全球拥有11200余名员工。威卡在全球设有子公司、生产基地和研发中心。仅在总部克林根堡的创新中心，就有100多名工程师致力于通过创新的传感解决方案，为应对全球性问题找出答案。威卡凭借独到的技术经验和专业知识，将传感技术变得更加智能，为企业与社会创造附加值，以做好充分的准备，迎接未来的挑战：

“Smart in sensing”。

目录

如需了解特定行业的威卡产品，请参见第118页。

压力

| | | |
|---------|------------|----|
| 显示 | 压力表 | 4 |
| | 数字压力表 | 12 |
| 传输 | 过程变送器 | 14 |
| | 压力传感器 | 16 |
| | 带电信号输出的压力表 | 19 |
| 开关 | 电接点压力表 | 21 |
| | 压力开关 | 23 |
| 其他产品及附件 | 隔膜密封系统 | 26 |
| | 阀和安装附件 | 27 |
| | 电气附件 | 29 |

温度

| | | |
|---------|------------|----|
| 显示 | 表盘式温度计 | 30 |
| | 数显仪 | 34 |
| 传输+记录 | 热电偶 | 36 |
| | 热电阻温度计 | 42 |
| | 温度变送器 | 47 |
| 开关 | 温度开关 | 48 |
| | 带开关电接点的温度计 | 49 |
| | 温度控制器 | 50 |
| 其他产品及附件 | 护套/保护管 | 51 |
| | 附件 | 53 |

液位

| | | |
|----|----------|----|
| 显示 | 磁翻柱式液位计 | 54 |
| | 旁路腔体 | 57 |
| | 玻璃板液位计 | 58 |
| 传输 | 投入式压力变送器 | 60 |
| | 浮球式液位测量 | 61 |
| 开关 | 浮球开关 | 66 |
| | 光电开关 | 70 |
| | 音叉 | 73 |

力

| | |
|----------------|----|
| 压向力传感器 | 74 |
| 拉/压力传感器 | 75 |
| 悬臂梁/剪切梁 | 76 |
| 单点式力传感器 | 77 |
| 轴销传感器 | 78 |
| 圆环式力传感器，拉板力传感器 | 79 |
| 特殊力传感器 | 80 |
| 电气附件 | 81 |

流量

| | |
|------|----|
| 节流元件 | 82 |
| 流量开关 | 89 |

IIoT (工业物联网) 解决方案

| | |
|--------|----|
| IIoT服务 | 90 |
| IIoT产品 | 92 |

校准

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| 压力 | 数字压力表 | 94 |
| | 手持式校准仪 | 95 |
| | 高精度压力测量仪表 | 97 |
| | 压力控制器 | |
| | 活塞式压力计 | 98 |
| | 校准软件 | 100 |
| | 压力泵 | 103 |
| | | 104 |
| | 温度 | 基准温度计 |
| 手持式测温仪 | | 107 |
| 恒温槽 | | 108 |
| 干井 | | 109 |
| 测温电桥 | | 110 |
| 标准参考电阻，交流/直流 | | 111 |
| 其他产品及附件 | | 112 |
| 工程解决方案 | 113 | |

服务

| | |
|-------|-----|
| 一站式服务 | 116 |
|-------|-----|

波登管压力表

铜合金

该系列压力表适用于液体、气体、以及其他非高粘性、不易结晶、不腐蚀铜合金的介质。其量程为0.06 ... 100 MPa。此类仪表的制造均符合欧标EN 837-1（111.11和111.12的NS 27表圆除外）。

111.10, 111.12 标准型



| | |
|-------|---------------------------------|
| 表盘尺寸 | 27, 40, 50, 63, 80, 100, 160 mm |
| 量程 | -0.1 ... 0至0 ... 40 MPa |
| 准确度等级 | 2.5, 1.6可选 NS 27:4.0 |
| 数据资料 | PM01.01, PM01.17 |

111.11 焊接工艺用表, 符合ISO5171



| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 40, 50, 63 mm |
| 量程 | 0 ... 0.06至0 ... 40 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 |
| 数据资料 | PM 01.23 |

111.16, 111.26 焊接工艺用表, 符合ISO5171



| | |
|-------|-------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 40, 50, 63 mm, 111.26型另有80 mm 可选 |
| 量程 | -0.1 ... 0至0 ... 40 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 |
| 数据资料 | PM 01.10 |

113.13 塑料外壳, 充液型



| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 40, 50, 63 mm |
| 量程 | -0.1 ... 0至0 ... 40 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 |
| 数据资料 | PM 01.04 |

214.11 方形面板型安装设计



| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 96 x 96, 72 x 72 |
| 量程 | ■ NS 96 x 96:0 ... 0.06至0 ... 100 MPa ■ NS 72 x 72:0 ... 0.06至0 ... 40 MPa |
| 准确度等级 | 1.6, 1.0 |
| 数据资料 | PM 02.07 |

PG81, PG91 直驱型压力表



| | |
|-------|------------------------|
| 表盘尺寸 | 36, 41 mm |
| 量程 | 0 ... 0.6至0 ... 45 MPa |
| 准确度等级 | 4.0 |
| 数据资料 | PM 01.50 |



212.20
不锈钢表壳

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | -0.1 ... 0至0 ... 100 MPa |
| 准确度等级 | 1.0 |
| 数据资料 | PM 02.01 |



213.40
重型式, 表壳充液

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 80, 100 mm |
| 量程 | -0.1 ... 0至0 ... 100 MPa |
| 准确度等级 | 1.0, 1.6 (NS 63, 80) |
| 数据资料 | PM 02.06 |



113.53, 213.53
不锈钢表壳, 表壳充液

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 113.53: 40, 80, 100 mm ■ 213.53: 50, 63, 100 mm |
| 量程 | -0.1 ... 0至0 ... 60 MPa (型号213.53: 至100 MPa) |
| 准确度等级 | 113.53: 1.6 (NS 80, 100), 2.5 213.53: 1.0 (NS 63, 100), 1.6 (NS 50) |
| 数据资料 | PM 01.08, PM 02.12 |

温度压力计



MFT
带毛细管, 用于测量
温度和压力

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 40, 42, 52 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 0 ... 0.4 MPa ■ 温度: 0 ... 120 °C |
| 准确度等级 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 2.5 (EN 837-1) ■ 温度: 2.5 |
| 数据资料 | PM 01.20 |



THM10
Eco型, 用于测量温度和压力

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 80 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 0 ... 0.4至0 ... 1 MPa ■ 温度: 0 ... 120 °C |
| 连接位置 | 径向安装或轴向安装 |
| 准确度等级 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 2.5 (EN 837-1) ■ 温度: 2 (EN 13190) |
| 数据资料 | PM 01.24 |



100.02
用于测量温度和压力

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 80 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 0 ... 0.1至0 ... 1.6 MPa ■ 温度: 0 ... 100至0 ... 150 °C |
| 连接位置 | 径向安装或轴向安装 |
| 准确度等级 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 2.5 (EN 837-1) ■ 温度: ±2.5 |
| 数据资料 | PM 01.23 |

波登管压力表

不锈钢

该系列压力表的接液部件采用全不锈钢设计，适用于非高粘性、不易结晶的腐蚀性气体和液体介质，还可用于腐蚀性环境中。其量程为0 ... 0.06至0 ... 700 MPa。

根据量程和仪表型号的不同，过压保护最高可达满量程值的5倍，同时还能保证原有测量准确度。充液型外壳能保证仪表在高动态负载和振动情况下的精确显示。

ERC



131.11
紧凑型

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 40, 50, 63 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ NS 40, 50: 0 ... 0.1至0 ... 60 MPa ■ NS 63: 0 ... 0.1至0 ... 100 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PM 01.05 |

Ex ERC



232.50, 233.50
用于过程工业，标准型

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 100, 160 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ NS 63: 0 ... 0.1至0 ... 100 MPa ■ NS 100: 0 ... 0.06至0 ... 100 MPa ■ NS 160: 0 ... 0.06至0 ... 160 MPa |
| 准确度等级 | 1.0 (NS 100, 160), 1.6 (NS 63) |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | PM 02.02 |

Ex ERC S



232.30, 233.30
用于过程工业，安全型

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 100, 160 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ NS 63: 0 ... 0.1至0 ... 100 MPa ■ NS 100: 0 ... 0.06至0 ... 100 MPa ■ NS 160: 0 ... 0.06至0 ... 160 MPa |
| 准确度等级 | 1.0 (NS 100, 160), 1.6 (NS 63) |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | PM 02.04 |

Ex ERC S



232.36, 233.36
过压安全高达满量程值的4倍，安全型

| | |
|-------|------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.06至0 ... 4 MPa |
| 过压安全 | 高达量程的4倍 |
| 准确度等级 | 1.0 |
| 数据资料 | PM 02.15 |



232.34, 233.34
过程型压力表，安全型，XSEL®符合ASME B40.100标准

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 4 1/2", 6" |
| 量程 | 0 ... 0.06至0 ... 200 MPa |
| 准确度等级 | 2A级 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PM 02.10 |

测试型压力表

用于高准确度

根据不同的仪表型号，测量准确度为满量程值的0.1%、0.25%或0.6%。

该系列压力表量程是0 ... 0.6 kPa至0 ... 160 MPa（最大），用于校准任务。就此处所述的压力表，均可提供DAkkS证书。

ERC



312.20
铜合金, 0.6级

| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.06至0 ... 60 MPa |
| 准确度等级 | 0.6 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PM 03.01 |

ERC



332.50, 333.50
不锈钢, 标准型, 0.6级

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.06至0 ... 160 MPa |
| 准确度等级 | 0.6 |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | PM 03.06 |

ERC (S)



332.30, 333.30
不锈钢, 安全型, 0.6级

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.06至0 ... 160 MPa |
| 准确度等级 | 0.6 |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | PM 03.05 |

ERC



342.11
0.1级, 带装运箱及
测试证书

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 250 mm |
| 量程 | 0 ... 0.1至0 ... 160 MPa |
| 准确度等级 | ■ 0.1, 量程<40 MPa ■ 0.25, 量程≥40 MPa |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PM 03.03 |

ERC



610.20, 630.20
用于低压测量,
最小量程为0 ... 1 kPa, 0.6级

| | |
|-------|----------------------|
| 表盘尺寸 | 160 mm |
| 量程 | 0 ... 1至0 ... 60 MPa |
| 准确度等级 | 0.6 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PM 06.09 |

膜片式压力表

膜片式压力表的应用领域十分广泛。当涉及到高腐蚀性、高粘性或低压、高负载等关键测量任务时，膜片压力表是该过程工业的专家。

其量程从低至0 ... 1.6 kPa到常规的0 ... 2.5 MPa或0 ... 4 MPa。根据压力表型号和量程的不同，其标准过压保护可达满量程值的3倍或5倍。

凭借自身特殊的设计，在保证测量准确度的情况下，过压安全值可高达40 MPa。

通过使用敞开式连接法兰（符合DIN/ASME），膜片式压力表可适用于高粘性或污染介质。当用于测量特殊的腐蚀性介质时，产品的接液部件拥有多种特殊材质可选（如PTFE、Hastelloy、钽等）。

ERC



422.12, 423.12
灰铸铁壳体

| | |
|-------|---------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 1.6 kPa至0 ... 4 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PM 04.02 |

Ex ERC Ex



**432.50, 433.50,
432.30, 433.30,
452.50, 453.50,
452.30, 453.30**

用于过程工业，过压安全高达满量程值的10倍，最大4 MPa

| | |
|-------|-----------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 1.6 kPa至0 ... 2.5 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PM 04.03 |

Ex ERC Ex



**432.56, 433.56,
432.36, 433.36**

用于过程工业，过压安全高达4、10或40 MPa

| | |
|-------|---------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 1.6 kPa至0 ... 4 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PM 04.07 |

膜盒式压力表

适用于超低压

此类压力表特别适用于气体介质。量程在0 ... 0.25 kPa到0 ... 100 kPa之间，准确度等级从0.1到2.5。膜盒式压力表通常由两个圆形波纹隔膜构成，隔膜边缘处通过焊接进行密封。特定设计可以实现过压保护。

此类压力表主要用于医疗、真空、环保、实验室技术领域和过滤装置监测。



611.10
标准型

| | |
|-------|------------------------|
| 表盘尺寸 | 50, 63 mm |
| 量程 | 0 ... 2.5至0 ... 60 kPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PM 06.01 |



611.13
塑料外壳

| | |
|-------|----------------------|
| 表盘尺寸 | 50, 63 mm |
| 量程 | 0 ... 6至0 ... 60 kPa |
| 准确度等级 | 2.5 |
| 防护等级 | IP53 |
| 数据资料 | PM 06.12 |



612.20
不锈钢表壳

| | |
|-------|------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.6至0 ... 60 kPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PM 06.02 |



614.11, 634.11
方形面板型安装设计

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 72 x 72, 96 x 96, 144 x 144, 144 x 72 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ NS 72 x 72: 0 ... 2.5至0 ... 60 kPa ■ NS 96 x 96: 0 ... 1至0 ... 60 kPa ■ NS 144 x 144: 0 ... 0.6至0 ... 60 kPa ■ NS 144 x 72: 0 ... 0.4至0 ... 60 kPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 数据资料 | PM 06.05 |



632.50
用于过程工业

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 100, 160 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ NS 63: 0 ... 4至0 ... 60 kPa ■ NS 100: 0 ... 1.6至0 ... 60 kPa ■ NS 160: 0 ... 0.25至0 ... 60 kPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PM 06.03 |



632.51
用于过程工业，高过压安全

| | |
|-------|-----------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.25 kPa至0 ... 10 kPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PM 06.06 |



差压表

差压表可与多种压力元件配合使用，量程从0 ... 0.05 kPa至0 ... 100 MPa，最大静态过压可达到40 MPa。

此类差压表可用于监测：

- 过滤系统的污染程度
- 密封罐中的液位
- 洁净室中的过压
- 气体和液体介质的流量
- 可控制泵站

EAC



700.01, 700.02

带磁性活塞或带磁性活塞及隔离膜片

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 80 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 700.01: 0 ... 40 kPa至0 ... 1 MPa ■ 700.02: 0 ... 16 kPa至0 ... 0.25 MPa |
| 准确度等级 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 700.01: ±3 % ■ 700.02: ±5 % 升压方向 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PM 07.14 |

EAC



711.12, 731.12

带并行接口，铜合金或不锈钢

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.06至0 ... 100 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP33 |
| 数据资料 | PM 07.02 |

EAC Ex



DPG40

带集成工作压力显示 (DELTA-plus)

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 100 mm |
| 量程 | 0 ... 16 kPa至0 ... 1 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | PM 07.20 |

EAC



716.11, 736.11

用于低差压测量，最小量程为0 ... 0.25 kPa，铜合金或不锈钢

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ NS 100: 0 ... 1至0 ... 25 kPa ■ NS 160: 0 ... 0.25至0 ... 25 kPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP66 |
| 数据资料 | PM 07.07 |

EAC Ex



732.51, 733.51, 732.31, 733.31

用于过程工业，全金属测量腔

| | |
|-------|---------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 1.6 kPa至0 ... 4 MPa |
| 环境温度 | 低至-70 °C |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PM 07.05 |

EAC Ex



732.14, 733.14, 762.14, 763.14

用于过程工业，过压安全高达65 MPa

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 6至0 ... 25 kPa (测量元件 DN 140) ■ 0 ... 0.025至0 ... 4 MPa (测量元件 DN 82) |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PM 07.13 |

绝压表

绝压表主要用在压力测量不受大气压力波动影响的应用中。被测介质的压力是以绝对压力零点为参考而得到的。因此，参考压力室必须完全排空以使其接近理想真空。

这些高精度测量仪表的应用包括监测真空泵和真空包装机等。也可用在实验室中，监测冷凝压力或测定液体的蒸汽压力。



**532.52, 533.52,
532.53, 533.53,
532.54, 533.54**

高过压安全



| | |
|-------|-------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 2.5 kPa至0 ... 2.5 MPa abs. 高过压安全 |
| 准确度等级 | 1.0, 1.6, 2.5 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PM 05.02 |

数字压力表



CPG1200
数字压力表

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -0.1 ... 100 MPa |
| 准确度 | 低至0.25% FS |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none">■ 可选集成数据记录器功能■ 与WIKA-Cal兼容■ 通过WIKA-Wireless或蓝牙®进行数据传输■ 坚固的外壳，防护等级达IP65 |
| 数据资料 | CT 10.20 |



CPG1500
精密型数字压力表

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -0 ... +1,000 MPa |
| 准确度 | 最高0.025 % FS |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none">■ 可选集成数据记录器功能■ 与WIKA-Cal兼容■ 通过蓝牙®进行数据传输■ 可提供密码保护■ 坚固的外壳，防护等级达IP65 |
| 数据资料 | CT 10.51 |

压力传感器组件和模块

客户定制的电子压力测量解决方案

威卡不仅是先进的测量技术供应商，也是值得信赖的合作伙伴，可以与您合作定制解决方案。威卡将在与您的密切合作中为您的个性化需求研发定制的产品，和您一起制定出专门的解决方案。在这里，我们可以吸取已完成项目的经验，也可以借鉴那些成功的解决方案及模块。如有需要，我们将调整系统或新建系统来满足您的特殊需求。

联系我们 – 我们很乐意为您提供建议！



MPR-1

压力传感器模块

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 非线性度 (±% FS) | ≤ 0.125或0.25 |
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 0.04至0 ... 2.5 MPa ■ 0 ... 0.04至0 ... 2.5 MPa abs. |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 六角边宽度为19 mm，适用于空间受限区域 ■ 采用补偿输出信号，无需校准 |
| 信号 | 模拟和数字传输 |
| 数据资料 | PE 81.64 |



MTF-1

压力传感器模块

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 非线性度 (±% FS) | ≤ 0.125或0.25 |
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 1至0 ... 100 MPa ■ -0.1 ... 0.9至-0.1 ... +2.4 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 紧凑型设计 ■ 低能耗 ■ 附加温度指示 ■ 干式焊接测量元件 |
| 信号 | 模拟和数字传输 |
| 数据资料 | PE 83.01 |

过程变送器

过程变送器适用于广泛的应用中的工业测量要求。能够监测泵、检测容器中的液位或管道中的流量。

有别于压力传感器之处在于更多的功能：集成显示、提供高测量准确度和可自由扩展的测量范围、通过数字总线信号进行通信，以及提供多种型号的外壳。通过与隔膜密封的连接，威卡过程变送器也适用于恶劣的操作环境。



UPT-20
带标准过程连接的通用过程变送器，Ex本安型

非线性度 (% FS) ≤ 0.1

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, HART® |
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 0.04至0 ... 400 MPa ■ 0 ... 0.16至0 ... 4 MPa abs. ■ -0.02 ... +0.02至-0.1 ... +4 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 多功能显示 ■ 测量范围可调 ■ 简单的菜单导航 ■ 导电的塑料外壳或不锈钢外壳 ■ 大屏LC显示，可旋转 |

数据资料 PE 86.05



UPT-21
带平嵌过程连接的通用型过程变送器，Ex本安型

非线性度 (% FS) ≤ 0.1

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, HART® |
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 0.04至0 ... 60 MPa ■ 0 ... 0.16至0 ... 4 MPa abs. ■ -0.02 ... +0.02至-0.1 ... +4 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 多种设计的卫生型过程连接 ■ 电抛光不锈钢外壳，适用于卫生型应用 ■ 测量范围可调 ■ 导电的塑料外壳或不锈钢外壳 ■ 大屏LC显示，可旋转 |

数据资料 PE 86.05



DPT-EL
电子差压式变送器，使用两个独立的主从压力传感器

非线性度 (% FS) ≤ 0.05 ... 0.1

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, HART®协议 (可选), PROFIBUS® PA, FOUNDATION™ Fieldbus |
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 0.01至0 ... 100 MPa ■ 0 ... 0.16至0 ... 4 MPa abs. ■ -5 ... +5 kPa至-0.1 ... +4 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装简单便捷 ■ 支持无隔膜密封的安装方式 ■ 避免使用易扭结的毛细管 ■ 适用于SIL (SIL 3) 应用 ■ 可与IPT-2x和/或CPT-2x型两种不同变送器设计结合使用 |

数据资料 PE 86.23



IPT-20, IPT-21

带焊接金属测量元件的过程压力变送器

非线性度 (% FS) ≤ 0.075 ... 0.1

输出信号 4 ... 20 mA, HART®协议 (可选), PROFIBUS® PA, FOUNDATION™ Fieldbus

测量范围

- 0 ... 0.01至0 ... 400 MPa
- 0 ... 0.01至0 ... 4 MPa abs.
- -0.1 ... 0至-0.1 ... +4 MPa

功能特性

- 测量范围可调
- 外壳材料为塑料、铝或不锈钢
- 平嵌过程连接 (可选)
- 带集成显示器和用于墙壁、管道安装的支架 (可选)
- 过程温度范围可达200 °C

数据资料 PE 86.06



CPT-20, CPT-21

带电容式陶瓷测量元件的过程压力变送器

非线性度 (% FS) ≤ 0.05

输出信号 4 ... 20 mA, HART®协议 (可选), PROFIBUS® PA, FOUNDATION™ Fieldbus

测量范围

- 0 ... 25 kPa至0 ... 10 MPa abs.
- -0.1 ... 0至-0.1 ... +10 MPa

功能特性

- 坚固耐用的陶瓷测量元件
- 干式陶瓷测量元件与多样密封方式概念
- 测量范围可调
- 外壳材料为塑料、铝或不锈钢
- 平嵌过程连接 (可选)

数据资料 PE 86.07



DPT-20

差压变送器, 本安型或隔爆型

非线性度 (% FS) ≤ 0.065 ... 0.1

输出信号 4 ... 20 mA, HART®协议 (可选), PROFIBUS® PA, FOUNDATION™ Fieldbus

测量范围 0 ... 1 kPa至0 ... 1.6 MPa

功能特性

- 测量范围可调
- 静负载16 MPa, 可选40 MPa
- 外壳材料为塑料、铝或不锈钢
- 带集成显示器和用于墙壁、管道安装的支架 (可选)
- 可选3通或5通阀
- SIL 2, 符合IEC 61508标准

数据资料 PE 86.22

具有自检测压力显示器的压力测量仪表



DMS-FP

带卡盘连接的膜片监测系统

非线性度 (% FS) ≤ 0.1 %

输出信号

- 4 ... 20 mA
- 4 ... 20 mA, 叠加HART®通信信号, (可选: SIL认证)

HART®规格:
7.3 FOUNDATION™ Fieldbus
PROFIBUS® PA

测量范围 < 4 MPa

功能特性

- 双隔膜系统, 确保压力测量仪表与生产过程相隔离
- 卡箍连接, 便于清洗和膜片更换
- 适用于SIP (原位灭菌) 和CIP (原位清洗)

数据资料 DS 95.20



DMSU21SA

采用HART®协议的隔膜监测系统

非线性度 (% FS) ■ 0.1 %
■ 0.5 %

输出信号

- 4 ... 4 ... 20 mA带HART®信号 (HART®第7版)
- 4 ... 20 mA

测量范围

- -0.1 ... +0.15至-0.1 ... +2.4 MPa
- -14.5 ... 20至14.5 ... +350 psi

功能特性

- 配置双隔膜系统, 防止过程 and 环境污染
- 多种设计的卫生型过程连接
- 每个测量位置信号传输和配置仅需一根电缆
- 最低安装成本以及改造成本

数据资料 DS 95.11



DMSU22SA

圆筒式过程变送器

非线性度 (% FS) 1% (过程温度)

输出信号

- 4 ... 20 mA带HART®信号 (HART®第7版)
- 4 ... 20 mA

测量范围

- 0.1 ... +1.5 MPa
- 0 ... 1.6 MPa abs.
- 14.5 ... +200 psi

功能特性

- 不锈钢厚壁传感器管, 无死区卫生型设计
- 不带系统加注液的传感器管在线压力测量
- 双管系统的连续传感器监测可防止工艺和环境污染
- 适用于SIP (原位灭菌) 和CIP (原位清洗)
- EHEDG认证, 符合3-A标准

数据资料 DS 95.03

压力变送器



A-10 通用型

非线性度
(± % FS) ≤ 0.25或0.5 BFSL

测量范围

- 0 ... 0.005至0 ... 100 MPa
- 0 ... 0.01至0 ... 2.5 MPa abs.
- -0.005 ... 0至-0.1 ... +2.4 MPa

功能特性

- 卓越的品质
- 可选型号丰富
- 快速发货
- 高性价比

数据资料 PE 81.60



S-20 高端通用型

非线性度
(± % FS) ≤ 0.125、0.25或0.5 BFSL

测量范围

- 0 ... 0.04至0 ... 160 MPa
- 0 ... 0.04至0 ... 4 MPa abs.
- -0.04 ... 0至-0.1 ... +5.9 MPa

功能特性

- 用于严苛操作环境
- 高准确度
- 成熟的技术
- 可提供特殊版本

数据资料 PE 81.61



S-11 平嵌隔膜

非线性度
(± % FS) ≤ 0.2 BFSL

测量范围

- 0 ... 0.01至0 ... 60 MPa
- 0 ... 0.025至0 ... 1.6 MPa abs.
- -0.01 ... 0至-0.1 ... +2.4 MPa

功能特性

- 平嵌过程连接
- 介质温度可达150 °C
- 产品库存齐全

数据资料 PE 81.02



IS-3 Ex ia本安型

非线性度
(± % FS) ≤ 0.2 BFSL

测量范围

- 0 ... 0.01至0 ... 600 MPa
- 0 ... 0.025至0 ... 2.5 MPa abs.
- -0.1 ... 0至-0.1 ... +2.4 MPa

功能特性

- 全球Ex认证
- 大量认证可供查阅
- 可选型号丰富
- 质量上乘, 久经考验

数据资料 PE 81.58



E-10, E-11 隔爆型

非线性度
(± % FS) ≤ 0.2 BFSL

测量范围

- 0 ... 0.04至0 ... 100 MPa
- 0 ... 0.04至0 ... 1.6 MPa abs.
- -0.1 ... 0至-0.1 ... +2.5 MPa

功能特性

- 低压型
- 用于含硫气体应用 (NACE)
- 平嵌过程连接 (可选)
- 全球Ex认证

数据资料 PE 81.27



A-1200 带IO-Link、PNP或NPN 开关输出

准确度 (± % FS) ≤ 0.5或≤ 1

测量范围

- 0 ... 0.04至0 ... 100 MPa
- 0 ... 0.04至0 ... 2.5 MPa abs.
- -0.04 ... 0至-0.1 ... +2.4 MPa

功能特性

- IO-Link 1.1版本
- 介质温度高达+125 °C
- 彩色360°LED状态指示

数据资料 PE 81.90



HP-2

适用于超高压应用，
压力可达1,500 MPa

准确度 (± % FS)

≤ 0.25或0.5

测量范围 0 ... 160至0 ... 1,500 MPa

功能特性

- 具有非常好的长期稳定性
- 出色的负载循环稳定性
- 气蚀防护 (可选)

数据资料 PE 81.53



M-10, M-11

六角边宽度19 mm



非线性度
(± % FS)

≤ 0.2 BFSL

测量范围 0 ... 1至0 ... 100 MPa

功能特性

- 六角边宽度为19 mm
- 可配G 1/4平嵌连接

数据资料 PE 81.25



P-30, P-31

用于精密测量



非线性度
(± % FS)

≤ 0.04 BFSL

测量范围

- 0 ... 0.025至0 ... 100 MPa
- 0 ... 0.025至0 ... 2.5 MPa abs.
- -0.1 ... 0至-0.1 ... +1.5 MPa

功能特性

- 在10 ... 60 °C内无温度偏差
- 平嵌过程连接 (可选)
- 模拟输出信号, CANopen®或USB

数据资料 PE 81.54

OEM压力变送器



O-10

用于工业应用



| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 非线性度 (± % FS) | ≤ 0.5 BFSL |
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0...0.6至0...60 MPa ■ -0.1 ... +0.5至-0.1 ... +5.9 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 针对客户定制的解决方案 ■ 卓越的长期稳定性 ■ 始终如一的质量 ■ 优秀的交货期 |
| 数据资料 | PE 81.65 |

MH-4

用于工程机械



| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 非线性度 (符合IEC 61298-1 标准) | ≤ ±0.25 % FS (BFSL) |
| 测量范围 | 0 ... 0.6至0 ... 100 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 适用于严苛工况 ■ 可靠准确 ■ 针对客户定制的解决方案 ■ 高产能 |
| 数据资料 | PE 81.63 |

MH-4-CAN

用于工程机械CANopen®/J1939



| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 非线性度 (符合IEC 61298-1 标准) | ≤ ±0.25 % FS (BFSL) |
| 测量范围 | 0...4至0...60 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 适用于严苛工况 ■ CANopen®输出信号稳定 ■ 可靠准确 ■ 针对客户定制的解决方案 ■ 高产能 |
| 数据资料 | PE 83.02 |

MH-3-HY

用于移动式氢应用



| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 准确度 (± % FS) | ≤ 1 |
| 测量范围 | 0 ... 2至0 ... 60 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ EC79/2009认证 ■ 紧凑坚固的设计 ■ 诊断功能 (可选) |
| 数据资料 | PE 81.59 |

MG-1

用于医疗气体



| | |
|------------------|------------------------|
| 非线性度 (± % FS) | ≤ 0.5 BFSL |
| 测量范围 | 0 ... 0.6至0 ... 40 MPa |
| 功能特性 | 清洗、包装、标注氧气符合国际标准 |
| 数据资料 | PE 81.44 |



R-1

用于制冷和空调行业



| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 准确度 (± % FS) | ≤ 2 |
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 0.6至0 ... 16 MPa ■ -0.1 ... +0.7至-0.1 ... +4.5 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 特殊外壳设计, 具有出色的防冷凝效果 ■ 耐受所有普通制冷剂 ■ 不锈钢接液部件 |
| 数据资料 | PE 81.45 |

带电信号输出的压力表

多功能型intellGAUGE压力表为客户提供了可靠、高性价比解决方案，几乎适用于所有压力测量应用。它们无需辅助电源就能将机械压力表的模拟示值与压力变送器的输出电信号有效结合在一起，此类组合仪表能提供所有常用的电信号类型。变送器采用无接触方式工作，不会对测量信号产生任何影响。许多仪表都有适用于危险区域的版本。

根据压力表型号的不同，可以提供以下几种输出电信号：

- 0.5 ... 4.5 V比例信号
- 4 ... 20 mA, 2线制
- 4 ... 20 mA, 2线制, 带Ex防爆认证
- 0 ... 20 mA, 3线制
- 0 ... 10 V, 3线制

对于表盘尺寸为100和160 mm的压力表来说,电输出信号还可以与开关接点相连接。

ERC



PGT21

波登管, 不锈钢表壳

| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 50, 63 mm |
| 量程 | 0 ... 0.16至0 ... 40 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 |
| 防护等级 | IP65, IP67可选 |
| 数据资料 | PV 11.03 |

Ex ERC IEC 60079-0 S



PGT23.063

波登管, 用于过程工业, 安全型

| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 63 mm |
| 量程 | 0 ... 0.1至0 ... 100 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 12.03 |

Ex ERC IEC 60079-0 S



PGT23.100, PGT23.160

波登管, 用于过程工业, 标准型或安全型

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.06至0 ... 160 MPa |
| 准确度等级 | 1.0 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 12.04 |

Ex ERC Ex IEC 60079-0 S



PGT43

膜片元件, 用于过程工业, 过压安全高达满量程值的10倍, 最大4 MPa

| | |
|-------|-----------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 1.6 kPa至0 ... 2.5 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 14.03 |

Ex ERC Ex IEC 60079-0 S



PGT43HP

膜片元件, 用于过程工业, 过压安全高达4、10或40 MPa

| | |
|-------|---------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 1.6 kPa至0 ... 4 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 14.07 |

Ex ERC Ex IEC 60079-0 S



PGT63HP

膜盒元件, 用于过程工业, 高压安全

| | |
|-------|-----------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0.25 ... 10 kPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PV 16.06 |

带电信号输出的压力表

intelliGAUGE®



DPGT43

差压表，用于过程工业，全金属测量腔

| | |
|-------|---------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 1.6 kPa至0 ... 4 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 17.05 |



DPGT43HP

差压表，用于过程工业，过压安全高达65 MPa

| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 6 kPa至0 ... 4 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 17.13 |



DPGT40

差压表，带集成工作压力显示 (DELTA-trans)

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 100 mm |
| 量程 | 0 ... 16 kPa至0 ... 1 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 (1.6可选) |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | PV 17.19 |



APGT43

绝压表，用于过程工业

| | |
|-------|----------------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 2.5 kPa至0 ... 2.5 MPa abs. |
| 准确度等级 | 2.5 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 15.02 |

电接点压力表

控制系统在工业应用中的重要性与日俱增。因此，单凭压力表本身的压力显示已无法满足需求，还必须通过电信号（比如通过闭合或断开某个电路）将测量值传输到控制系统中。威卡专注于开发新型机械电子产品线以满足这一趋势。

所有带电感式接点的仪器均符合ATEX Ex ia标准。

根据压力表型号的不同，压力表可内置以下接点：

- 磁助式电接点，如821型，用于一般应用
- 电感式电接点，如831型，用于危险区域
- 电子式电接点，如830E型，用于PLC
- 干簧开关电接点，如851型，用于一般应用和PLC
- 微动开关，如850型
- 晶体管输出NPN或PNP

ERAC



PGS21

波登管，不锈钢表壳

| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 40, 50, 63 mm |
| 量程 | 0 ... 0.25至0 ... 40 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 |
| 防护等级 | IP65 |
| 功能特性 | 版本可提供带VdS版或LPCB认证 |
| 数据资料 | PV 21.02 |

ERAC



PGS25

波登管，带电子式压力开关，不锈钢表壳

| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 50, 63 mm |
| 量程 | 0 ... 0.16至0 ... 40 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | PV 21.04 |

Ex ERAC



PGS21.100, PGS21.160

波登管，不锈钢表壳

| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.06至0 ... 60 MPa |
| 准确度等级 | 1.0 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PV 22.01 |

Ex ERAC



PGS23.100, PGS23.160

波登管，用于过程工业，标准型或安全型

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.06至0 ... 160 MPa |
| 准确度等级 | 1.0 |
| 防护等级 | IP65或IP66 |
| 数据资料 | PV 22.02 |

Ex ERAC



PGS23.063

波登管，用于过程工业，安全型

| | |
|-------|------------------------|
| 表盘尺寸 | 63 mm |
| 量程 | 0 ... 0.4至0 ... 40 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PV 22.03 |

ERAC Ex



PGS43.100, PGS43.160

膜片元件，用于过程工业，过压安全高达满量程值的10倍，最大4 MPa

| | |
|-------|-----------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 2.5 kPa至0 ... 2.5 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54，充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 24.03 |

电接点压力表



**432.36, 432.56
带8xx**
膜片元件，用于过程工业，
过压安全高达10或40 MPa

| | |
|-------|---------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 2.5 kPa至0 ... 4 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 24.07 |



532.53带8xx
绝压表，用于过程工业，
高过压安全

| | |
|-------|----------------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 2.5 kPa至0 ... 2.5 MPa abs. |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 25.02 |



632.51带8xx
膜盒元件，用于过程工业，
高过压安全

| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 0.25至0 ... 10 kPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54 |
| 数据资料 | PV 26.06 |



DPGS40
差压，带微动开关，
带集成工作压力显示
(DELTA-comb)

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 100 mm |
| 量程 | 0 ... 25 kPa至0 ... 1 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 (1.6可选) |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | PV 27.20 |



DPGS40TA
差压，带微动开关，
带集成工作压力显示
(DELTA-comb) 和元件测试

| | |
|-------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 100 mm |
| 量程 | 0 ... 25 kPa至0 ... 1 MPa |
| 准确度等级 | 2.5 (1.6可选) |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | PV 27.22 |



DPGS43
差压表，用于过程工业，
全金属测量腔

| | |
|-------|---------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 1.6 kPa至0 ... 4 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 27.05 |



DPGS43HP
差压表，用于过程
工业，过压安全
高达40 MPa

| | |
|-------|-------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | 0 ... 6 kPa至0 ... 4 MPa |
| 准确度等级 | 1.6 |
| 防护等级 | IP54, 充液型IP65 |
| 数据资料 | PV 27.13 |

压力开关

电子压力开关

 IO-Link



PSD-4
带数显的电子压力开关

准确度 (± % FS) ≤ 0.5

测量范围

- 0 ... 0.04至0 ... 100 MPa
- 0 ... 0.04至0 ... 2.5 MPa abs.
- -0.1 ... 0至-0.1 ... +2.4 MPa

功能特性

- 通过IO-Link进行状态监测
- 产品配置简单化
- 安装方便, 可读性好
- 通过3个按钮实现参数化

数据资料 PE 81.86

 IO-Link



PSD-4-ECO
带数显的电子压力开关

准确度 (± % FS) ≤ 1.0

测量范围

- 0 ... 0.04至0 ... 100 MPa
- 0 ... 0.04至0 ... 2.5 MPa abs.
- -0.1 ... 0至-0.1 ... +2.4 MPa

功能特性

- 通过可参数化的数字显示器 (红色/绿色) 指示良好/不良
- 紧凑尺寸使得在狭窄的空间中安装变得容易
- 优化设计使OEM的机械集成更加便捷
- 特殊设计可满足高达50 g冲击和 -40 ... +125 °C [-40 ... +257 °F]的工况需要

数据资料 PE 81.69

 IO-Link



A-1200
带IO-Link、PNP或NPN
开关输出

准确度 (± % FS) ≤ 0.5或≤ 1

测量范围

- 0 ... 0.04至0 ... 100 MPa
- 0 ... 0.04至0 ... 2.5 MPa abs.
- -0.04 ... 0至-0.1 ... +2.4 MPa

功能特性

- IO-Link 1.1版本
- 介质温度高达+125 °C
- 彩色360°LED状态指示

数据资料 PE 81.90

压力开关

工业应用型机械压力开关



PSM01

紧凑型压力开关

设置范围 -0.085 ... -0.015 MPa
0.02 ... 0.2 MPa至3 ... 32 MPa

开关功能 常开、常闭、转换接点

材质 镀锌钢或不锈钢

开关电源 ■ 2 A, AC 48 V
■ 1 A / 2 A, DC 24 V

数据资料 PV 34.81

EAC



PSM02

紧凑型压力开关，
可设定迟滞

设置范围 -0.085 ... -0.015 MPa
0.02 ... 0.2 MPa至3 ... 32 MPa

开关功能 常开、常闭、转换接点

材质 镀锌钢或不锈钢

开关电源 ■ 2 A / 4 A, AC 250 V
■ 2 A / 4 A, DC 24 V

数据资料 PV 34.82



PSM-520

压力开关，可设定迟滞

设置范围 ■ -0.04 ... +0.7 MPa
■ 0 ... 0.5 MPa至0.6 ... 3 MPa

开关功能 常开、常闭、转换接点

材质 ■ 波纹管：铜合金CuSn6，符合EN 1652标准
■ 过程连接：易切削钢EN1A，符合EN 10277-3，镀锡

开关电源 10 A / 6 A, AC 230 V

数据资料 PV 35.01



PSM-550

压力开关，用于高端工业应用

设置范围 ■ 0.1 ... 0和-0.08 ... +0.5 MPa
■ 0 ... 30 kPa
■ 0.01 ... 0.11 MPa至1 ... 3 MPa

开关功能 转换接点 (SPDT)

材质 ■ 波纹管/过程连接：铜合金CuSn6，符合EN 1652标准或不锈钢1.4401
■ 带NBR膜片；过程连接为易切削钢EN1A，符合EN 10277-3标准，镀锡

开关电源 4 A / 10 A, AC 230 V

数据资料 PV 35.03

EAC



PSM-700

压力开关，高死区可调开关

设置范围 ■ -0.1 ... 0.15 MPa
■ 0.02 ... 0.16 MPa, 0.7 ... 3.5 MPa

开关功能 转换接点 (SPDT和DPDT)

材质 ■ 测量元件：不锈钢316L
■ 过程连接：不锈钢316L
■ 表壳：铝

开关电源 达到AC 250 V/15 A

数据资料 PV 35.05

用于过程工业的机械压力开关

凭借高品质微动开关，使威卡机械压力开关以其高精度和长期稳定性而著称，此外，可直接开关高达250 V/20 A的交流电气负载，同时确保开关点的高可重复性。

该仪器拥有SIL证书，因此适合于对安全要求尤为高的应用。另外，本安型或隔爆型的产品都很适用于危险环境下的应用。所有用于过程工业的机械压力开关，都可提供EAC证书和技术证明。



EAC Ex SIL IEC AEx ICS CCC Ex

PXS, PXA
迷你压力开关

| | |
|------|---------------------------------|
| 设置范围 | 0.1 ... 0.25至20 ... 100 MPa |
| 防爆类型 | Ex ia或Ex d |
| 开关 | 1 x SPDT或DPDT |
| 开关电源 | ■ AC 250 V/5 A ■ DC 24 V/5 A |
| 数据资料 | PV 34.36, PV 34.38 |



EAC Ex SIL IEC AEx ICS CCC Ex

PCS, PCA
紧凑型压力开关

| | |
|------|----------------------------------|
| 设置范围 | -0.1 ... -0.02至20 ... 100 MPa |
| 防爆类型 | Ex ia或Ex d |
| 开关 | 1 x SPDT或DPDT |
| 开关电源 | ■ AC 250 V/15 A ■ DC 24 V/2 A |
| 数据资料 | PV 33.30, PV 33.31 |



EAC Ex SIL IEC AEx ICS CCC Ex

MW, MA
膜片式压力开关

| | |
|------|----------------------------------|
| 设置范围 | 0 ... 1.6 kPa至3 ... 60 MPa |
| 防爆类型 | Ex ia或Ex d |
| 开关 | 1或2 x SPDT或1 x DPDT |
| 开关电源 | ■ AC 250 V/20 A ■ DC 24 V/2 A |
| 数据资料 | PV 31.10, PV 31.11 |



EAC Ex SIL IEC AEx ICS CCC Ex

BWX, BA
波登管压力开关

| | |
|------|----------------------------------|
| 设置范围 | 0 ... 0.25至0 ... 100 MPa |
| 防爆类型 | Ex ia或Ex d |
| 开关 | 1或2 x SPDT或1 x DPDT |
| 开关电源 | ■ AC 250 V/20 A ■ DC 24 V/2 A |
| 数据资料 | PV 32.20, PV 32.22 |



EAC Ex SIL IEC AEx ICS CCC Ex

DW, DA
差压开关

| | |
|------|------------------------------------------|
| 设置范围 | 0 ... 1.6 kPa至0 ... 4 MPa, 静压可达16 MPa |
| 防爆类型 | Ex ia或Ex d |
| 开关 | 1或2 x SPDT或1 x DPDT |
| 开关电源 | ■ AC 250 V/20 A ■ DC 24 V/2 A |
| 数据资料 | PV 35.42, PV 35.43, PV 35.50 |



EAC Ex SIL IEC AEx ICS CCC Ex

APW, APA
绝压开关

| | |
|------|-----------------------------------|
| 设置范围 | 0 ... 2.5 kPa至0 ... 0.15 MPa abs. |
| 耐压 | 1.1 MPa abs. |
| 防爆类型 | Ex ia或Ex d |
| 开关 | 1或2 x SPDT或1 x DPDT |
| 数据资料 | PV 35.49, PV 35.48 |

隔膜密封系统

隔膜密封和压力表或压力变送器的组合具有快速可用性。它们特别适用于制药和生物技术行业、食品和饮料行业以及石油天然气、化工、石化和半导体行业中的要求苛刻的测量任务。该隔膜密封可以用于气体、压缩空气、蒸汽的处理，也可用于液状、糊状、粉末状、结晶性的介质以及侵蚀性、易腐蚀、高粘度、污染、有毒介质的处理。

隔膜密封直接焊接到压力表或压力变送器上。由不锈钢制成的隔膜进行介质分离。压力通过隔膜密封系统内部的充液传输到测量设备上。

带法兰连接



DSS26M

带符合EN 837-1标准的压力表，内嵌膜片

过程工业中应用到小型法兰过程连接

| | |
|------|-----------|
| PN最大 | 4 MPa |
| 系统充液 | KN2用于一般应用 |
| 数据资料 | DS 95.09 |

带螺纹连接



DSS34M

带符合EN 837-1标准的压力表，焊接设计

化学、石化和污水处理工业中的高标准应用

| | |
|------|-----------|
| PN最大 | 6 MPa |
| 系统充液 | KN2用于一般应用 |
| 数据资料 | DS 95.15 |



DSS26T

带高端压力变送器，内嵌隔膜

过程工业中应用到小型法兰过程连接

| | |
|------|-----------|
| PN最大 | 4 MPa |
| 系统充液 | KN2用于一般应用 |
| 数据资料 | DS 95.10 |



DSS34T

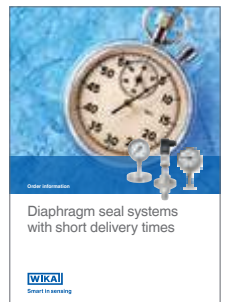
带高端压力变送器，焊接设计

化学、石化和污水处理工业中的高标准应用

| | |
|------|-----------|
| PN最大 | 6 MPa |
| 系统充液 | KN2用于一般应用 |
| 数据资料 | DS 95.16 |



更多信息可在www.wika.com的“隔膜密封 - 组合和附件”样册中找到。



更多信息可在www.wika.com的“交期短的隔膜密封系统”样册中找到。

阀和安装附件

阀门和保护装置能够提高安全性，并延长使用寿命。通过球阀、截止阀、阀组或法兰阀组，可在调试、维护或校准期间将压力测量仪表与工艺过程安全隔离开。保护装置（如冷凝管、过压保护器和阻

尼器等）可延长压力测量仪表的使用寿命并扩展其应用范围。除了丰富的仪表阀门和附件，威卡还可将各种单个部件装配成一个完整测量装置（“仪表二次配”）。



EAC

IV10, IV11 针阀和多通阀

应用 用于带螺纹连接的压力测量仪表的阻断

型号 针阀和多通阀

材质 不锈钢

标称压力 至PN 420 (6,000 psi)
可选：至PN 680 (10,000 psi)

数据资料 AC 09.22



EAC

IV20, IV21 阻断和排放阀， 方形或平板形

应用 用于带螺纹连接的压力测量仪表的阻断和泄压

型号 阻断和排放阀

材质 不锈钢

标称压力 至PN 420 (6,000 psi)
可选：至PN 680 (10,000 psi)

数据资料 AC 09.19



EAC

IV30, IV31, IV50, IV51 阀组，适用于差压测量仪表

应用 用于差压测量仪表的阻断、压力补偿，以及吹扫和泄压

型号 三阀组和五阀组

材质 不锈钢

标称压力 至PN 420 (6,000 psi)
可选：至PN 680 (10,000 psi)

数据资料 AC 09.23



EAC

IVM 法兰阀

应用 用于带法兰连接的压力测量仪表内压力的截断和排放

型号 符合ASME或EN标准的法兰

材质 不锈钢

标称压力 至PN 420 (6,000 psi)

数据资料 AC 09.17



EAC

IBM, IBF 截止阀

应用 压力测量仪表与管道或容器直接连接，无需接口阀。用于控制面板，润滑系统，干燥气体密封系统。

型号 法兰/螺纹，法兰/法兰或螺纹/螺纹

材质 不锈钢

标称压力 BF: 150级 ... 2500级，符合ASME B16.5
PN 16 ... PN 100，符合EN 1092-1标准
IBM: 6,000 ... 10,000 psi (42 ... 69 MPa)

数据资料 AC 09.24, AC 09.25



910.10, 910.11 压力表旋塞阀和DIN截止阀

应用 用于带螺纹连接的压力测量仪表的阻断

型号 910.10: 符合DIN 16261, DIN 16262, DIN 16263
910.11: 符合DIN 16270, DIN 16271, DIN 16272

材质 黄铜、钢、不锈钢

标称压力 910.10: 至2.5 MPa
910.11: 至40 MPa

数据资料 AC 09.01, AC 09.02

阀和安装附件

ERIC

BV 球阀



应用 第一道截止阀，用于测压孔与就地仪表安装、介质分配、排空或排气管道

| | |
|------|------------------------------------------------|
| 型号 | 过程和仪表阀 |
| 材质 | 不锈钢316L |
| 标称压力 | 至PN 420 (6,000 psi) 可选：至PN 680 (10,000 psi) |
| 数据资料 | AC 09.28 |

HPNV 高压针阀



应用 用于进样系统，测试台，液压力装置，泄压保护装置，喷砂/水切割，高压清洗

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------|
| 型号 | 两通阀，直通型或直角型；三通阀，一个或两个压力接口。 |
| 材质 | 不锈钢 |
| 标称压力 | 15,000 ... 60,000 psi [103.4 ... 413.6 MPa] 可选：至PN 680 (10,000 psi) |
| 数据资料 | AC 09.27 |

910.12 阻尼器



应用 防止压力波动和脉冲对压力测量仪表产生影响

| | |
|------|----------|
| 材质 | 黄铜、钢、不锈钢 |
| 标称压力 | 至40 MPa |
| 数据资料 | AC 09.03 |

910.15 冷凝和连接管



应用 保护压力测量仪表不受介质压力脉冲和过热的影响

| | |
|------|----------------|
| 型号 | U形、喇叭形、紧凑型、标准型 |
| 材质 | 钢、不锈钢 |
| 标称压力 | 至16 MPa |
| 数据资料 | AC 09.06 |

HPFA 高压接头和附件



应用 用于空间受限的高压控制面板或试验台

| | |
|------|---------------------------------------------|
| 型号 | 弯头，三通，四通，穿板接头，抗振接头，卡圈，螺套，接管，密封盖，堵头。 |
| 材质 | 不锈钢 |
| 标称压力 | 15,000 ... 60,000 psi [103.4 ... 413.6 MPa] |
| 数据资料 | AC 09.32 |

更多信息可在www.wika.com的“仪表阀和安装附件”样册中找到。



电气附件



A-AI-1, A-IAI-1



带LCD显示屏的数显仪，50 x 50 mm

| | |
|------|----------------------|
| 输入 | 4 ... 20 mA, 2线制 |
| 辅助电源 | 通过4 ... 20 mA电流回路供电 |
| 功能特性 | A-IAI-1为本安型，符合ATEX标准 |
| 数据资料 | AC 80.07 |



M12 x 1 电缆 装配线M12 x 1



- 航空接头M12 x 1, 4针和5针
- 直型和角型
- 2、5或10 m电缆
- 防护等级IP67

905

电接点保护继电器，
用于821型电接点



| | |
|------|-------------------|
| 应用 | 用于优化电接点防护，提升开关安全性 |
| 数据资料 | AC 08.05 |

904

用于831型电感式接点的
控制单元



| | |
|------|------------------|
| 应用 | 用于操作带电感式电接点的测量仪表 |
| 数据资料 | AC 08.04 |

表盘式温度计

我们的表盘式温度计基于双金属、膨胀、气包的工作原理，在不同的准确度等级、响应时间和弹性环境影响下量程范围在-200到+700°C。

不同的连接设计、探杆直径和单个探杆长度保证测量点的灵活性。带远程毛细管的表盘式温度计功能多样。

且所有的温度计都能在护套中进行测量。

双金属温度计



A43
供暖技术

| | |
|--------------|-----------------|
| 表盘尺寸 | 63, 80, 100 mm |
| 量程 | -30 ... +120 °C |
| 护套/探杆的允许工作压力 | 最大0.6 MPa |
| 接液部件 | 铜合金 |
| 数据资料 | TM 43.01 |



A48
制冷和空调技术

| | |
|------|---------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 80, 100, 160 mm |
| 量程 | -30 ... +120 °C |
| 接液部件 | 铜合金 |
| 数据资料 | TM 48.01 |



A50
标准型

| | |
|------|---------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 80, 100, 160 mm |
| 量程 | -30 ... +200 °C |
| 连接 | 带固定螺钉的可拆卸式护套 |
| 接液部件 | 铜合金 |
| 数据资料 | TM 50.03 |



A52, R52
工业系列，轴向及径向

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 25, 33, 40, 50, 63, 80, 100, 160 mm |
| 量程 | -30 ... +50至0 ... +500 °C |
| 护套/探杆的允许工作压力 | 最大2.5 MPa |
| 接液部件 | 不锈钢 |
| 数据资料 | TM 52.01 |



TG53
过程型，符合ASME B40.200标准

| | |
|------|---------------------------|
| 表盘尺寸 | 3, 4, 5, 6" |
| 量程 | -70 ... +70至0 ... +600 °C |
| 接液部件 | 不锈钢 |
| 选项 | 充液抗振最大250°C (表壳和探杆) |
| 数据资料 | TM 53.02 |



TG54
过程型，符合EN 13190标准

| | |
|------|---------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 80, 100, 160 mm |
| 量程 | -70 ... +70至0 ... +600 °C |
| 接液部件 | 不锈钢 |
| 选项 | 充液抗振最大250°C (表壳和探杆) |
| 数据资料 | TM 54.02 |

双金属温度计



55
高品质过程型，符合EN 13190标准


| | |
|------|--------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 100, 160 mm |
| 量程 | -70 ... +70至0 ... 600 °C |
| 接液部件 | 不锈钢 |
| 选项 | 充液抗振最大250°C (表壳和探杆) |
| 数据资料 | TM 55.01 |



TG58SA
双金属温度计，适用于卫生应用

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 80, 100, 130 mm |
| 量程 | -50 ... 50 °C至-20 ... 200 °C |
| 接液部件 | 不锈钢316L |
| 选项 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用FDA批准的硅油填充 ■ 食品与制药应用的认证包 |
| 数据资料 | TM 58.01 |

机械式玻璃管温度计



32
V型

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 110, 150, 200 mm |
| 量程 | -30 ... +200 °C |
| 接液部件 | 铜合金 |
| 选项 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 双刻度 °F/°C ■ 2种设计：直形和90° |
| 数据资料 | TM 32.02 |

膨胀式温度计



TF58, TF59
带毛细管，方形面板设计

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 58 x 25 mm, 62 x 11 mm |
| 量程 | -50 ... 250 °C |
| 接液部件 | 铜合金 |
| 选项 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 垂直排列 ■ 特殊刻度 |
| 数据资料 | TM 80.02 |



70
带毛细管，标准型

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 100, 160 mm |
| 量程 | -60 ... +400 °C |
| 接液部件 | 不锈钢 |
| 选项 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 充液抗振 (表壳) ■ 指示准确度等级1 |
| 数据资料 | TM 81.01 |



IFC
带毛细管，标准型

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 52, 60, 80, 100 mm 48 x 48, 72 x 72, 96 x 96 mm |
| 量程 | -100 ... +400 °C |
| 接液部件 | 铜合金 |
| 选项 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 方形表壳设计 ■ 其他表壳材料 |
| 数据资料 | TM 80.01 |

表盘式温度计

气包式温度计



R73, S73, A73

轴向和径向安装，可调节探杆和表盘

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | -200 ... +100至0 ... +700 °C |
| 接液部件 | 不锈钢 |
| 选项 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 充液抗振 (表壳) ■ 连接球管 |
| 数据资料 | TM 73.01 |



F73

带毛细管

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | -200 ... +100至0 ... +700 °C |
| 接液部件 | 不锈钢 |
| 选项 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 铠装或带涂层的毛细管 (PVC涂层) ■ 充液抗振 (表壳) ■ 连接球管 |
| 数据资料 | TM 73.01 |

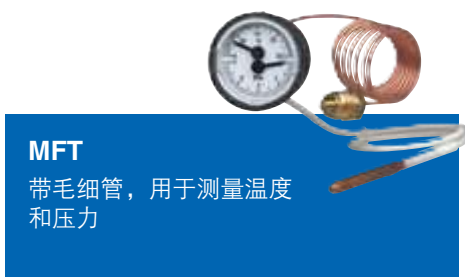


75

高抗振

| | |
|------|----------------------------|
| 表盘尺寸 | 100 mm |
| 量程 | 0 ... +700至-50 ... +650 °C |
| 接液部件 | 不锈钢 |
| 选项 | 多种颈管和插入长度可选 |
| 数据资料 | TM 75.01 |

温度计压力计



MFT

带毛细管，用于测量温度和压力

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 40, 42, 52 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 0 ... 0.4 MPa ■ 温度: 0 ... 120 °C |
| 准确度等级 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 2.5 (EN 837-1) ■ 温度: 2.5 |
| 数据资料 | PM 01.20 |



THM10

Eco型，用于测量温度和压力

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 80 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 0 ... 0.4至0 ... 1 MPa ■ 温度: 0 ... 120 °C |
| 连接位置 | 径向安装或轴向安装 |
| 准确度等级 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 2.5 (EN 837-1) ■ 温度: 2 (EN 13190) |
| 数据资料 | PM 01.24 |



100.02

用于测量温度和压力

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 80 mm |
| 量程 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 0 ... 0.1至0 ... 1.6 MPa ■ 温度: 0 ... 100至0 ... 150 °C |
| 准确度等级 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力: 2.5 (EN 837-1) ■ 温度: 2.5 °C |
| 数据资料 | PM 01.23 |

带输出信号的表盘式温度计



ERC

TGT70

膨胀式温度计，带输出信号

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 63, 100 mm |
| 量程 | -40 ... +60至0 ... 250 °C |
| 接液部件 | 不锈钢 |
| 选项 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 毛细管 ■ 输出信号4 ... 20 mA或0.5 ... 4.5 V ■ 其他连接设计 |
| 数据资料 | TV 18.01 |



ERC IEC RoHS

TGT73

气包式温度计，带输出信号

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 100, 160 mm |
| 量程 | -200 ... +100至0 ... 700 °C |
| 接液部件 | 不锈钢 |
| 选项 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 毛细管 ■ 充液抗振 (表壳) ■ 输出信号4 ... 20 mA或0 ... 10 V |
| 数据资料 | TV 17.10 |

数显仪



DI10

面板安装，电流回路显示器，
96 x 48 mm

| | |
|------|---------------------|
| 输入 | 4 ... 20 mA, 2线制 |
| 报警输出 | 2个电接点 (可选) |
| 功能特性 | 面板安装外壳 (可选) |
| 辅助电源 | 通过4 ... 20 mA电流回路供电 |
| 数据资料 | AC 80.06 |



DI30

面板安装，96 x 96 mm

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 输入 | 标准信号 |
| 报警输出 | 2个继电器 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 集成变送器电源 ■ 面板安装外壳 (可选) |
| 辅助电源 | AC 230 V或AC 115 V |
| 数据资料 | AC 80.05 |



DI32-1

面板安装，48 x 24 mm

| | |
|------|--------------------------|
| 输入 | 多功能输入，适用于电阻温度计、热电偶和标准型信号 |
| 报警输出 | 2个电接点 |
| 辅助电源 | DC 9 ... 28 V |
| 数据资料 | AC 80.13 |



DI35

面板安装，96 x 48 mm

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 输入 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 多功能输入，适用于电阻温度计、热电偶和标准型信号 ■ 可选带计算功能 (+ - x /) 的双输入标准信号，用于2个变送器 |
| 报警输出 | 2或4个继电器 (可选) |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 集成变送器电源 ■ 模拟输出信号 (可选) |
| 辅助电源 | <ul style="list-style-type: none"> ■ AC/DC 100 ... 240 V ■ DC 10 ... 40 V, AC 18 ... 30 V |
| 数据资料 | AC 80.03 |



DIH10

带数字显示的接线盒

| | |
|------|---------------------|
| 输入 | 4 ... 20 mA |
| 辅助电源 | 通过4 ... 20 mA电流回路供电 |
| 数据资料 | AC 80.11 |



DIH50, DIH52

通过HART®协议调整指示范围和单位

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 尺寸 | 150 x 127 x 127 mm |
| 表壳 | 铝, 不锈钢 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 通过HART®协议调整指示范围和单位 ■ 型号DIH52也适用于多点操作和本地主功能 |

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------|
| 认证 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 本安型 ■ 隔爆型 |
|----|------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------|----------|
| 数据资料 | AC 80.10 |
|------|----------|



TF-LCD

带数字显示的温度探头，用于加热与制冷技术

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -40 ... +120 °C |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 坚固的防水防尘外壳，防护等级IP68 ■ 电池或太阳能 ■ 使用周期非常长 |

| | |
|------|----------|
| 数据资料 | TE 85.01 |
|------|----------|

热电偶

热电偶的电压形成取决于温度条件。他们适用于高温（达1,700°C/3,092°F）以及高振动环境。所有热电偶准确度等级符合IEC 60584-1 / ASTM E230标准。

我们可以提供全系列满足市场标准的热电偶温度计。如果有必要的话，温度变送器可以安装在接线盒里。




TC10-A
测量探杆

传感器元件 型号K、J、E、N或T
测量范围 -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F
测量点 接地或非接地
数据资料 TE 65.01



TC10-B
可另配护套

传感器元件 型号K、J、E、N或T
测量范围 -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F
测量点 接地或非接地
数据资料 TE 65.02



TC10-C
螺纹设计，带装配式保护管

传感器元件 型号K、J、E、N或T
测量范围 -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F
测量点 接地或非接地
过程连接 安装螺纹
数据资料 TE 65.03



TC10-D
螺纹连接，微型设计

传感器元件 型号K、J、E、N或T
测量范围 -40 ... +600 °C, -40 ... +1,112 °F
测量点 接地或非接地
过程连接 安装螺纹
数据资料 TE 65.04



TC10-F
法兰式热电偶温度计，带保护管

传感器元件 型号K、J、E、N或T
测量范围 -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F
测量点 接地或非接地
过程连接 法兰
数据资料 TE 65.06



TC10-H
不带护套

传感器元件 型号K、J、E、N或T
测量范围 -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F
测量点 接地或非接地
过程连接 安装螺纹
数据资料 TE 65.08



TC10-K

测量探杆，用于安装到TC10-L



| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K、J、E、N或T |
| 测量范围 | -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 数据资料 | TE 65.11 |



TC10-L

隔爆型，可另配护套



| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K、J、E、N或T |
| 测量范围 | -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 数据资料 | TE 65.12 |



TC12-A

测量探杆，用于过程型热电偶



| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K、J、N或T |
| 测量范围 | -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 数据资料 | TE 65.16 |



TC12-B

过程型热电偶，可另配护套



| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K、J、E、N或T |
| 测量范围 | -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 选项 | Ex i, Ex d |
| 数据资料 | TE 65.17 |



TC12-M

过程型热电偶，基本组件



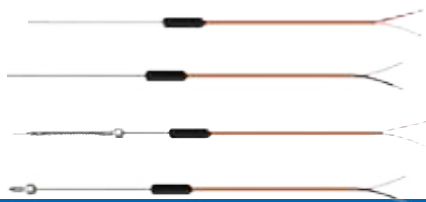
| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K、J、E、N或T |
| 测量范围 | -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 选项 | Ex i, Ex d |
| 数据资料 | TE 65.17 |

热电偶



TC40
电缆型热电偶

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K、J、E、N或T |
| 测量范围 | -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 电缆 | 硅胶, PTFE/PFA, 玻璃纤维 |
| 数据资料 | TE 65.40 |



TC46
热流道热电偶

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 传感器元件 | 型号J或K |
| 测量范围 | -25 ... +400 °C, -13 ... +752 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 探头直径0.5 ... 3.0 mm ■ 注塑成型转接件 |
| 数据资料 | TE 65.46 |



TC47
塑料机械应用热电偶

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 传感器元件 | 型号J或K |
| 测量范围 | -25 ... +400 °C, -13 ... + 752 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 多种过程连接 ■ 接线电缆玻璃纤维, 带不锈钢编织管 |
| 数据资料 | TE 67.20 |



TC50
表面安装型热电偶

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K、J、E、N或T |
| 测量范围 | -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 过程连接 | 表面安装 |
| 数据资料 | TE 65.50 |



TC53
卡口式热电偶

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K, J, N, E或T |
| 测量范围 | -40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 单支或双支热电偶 ■ 防爆型 |
| 数据资料 | TE 65.53 |



TC59-T

TEFRACTO-PAD®

炉管表面组装热电偶

| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K, J, N, E |
| 测量范围 | 0 ... 1,260 °C, 32 ... 2,300 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 过程连接 | 表面安装焊接/防护 |
| 数据资料 | TE 65.60 |



TC59-E

eTEFRACTO-PAD®

炉管表面组装热电偶

| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K, J, N, E |
| 测量范围 | 0 ... 1,260 °C, 32 ... 2,300 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 过程连接 | 表面安装焊接/防护 |
| 数据资料 | TE 65.61 |



TC59-V

V-PAD®

炉管表面组装热电偶

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K, J, N, E |
| 测量范围 | -25 ... +400 °C, -13 ... + 752 °F |
| 测量点 | 非接地 |
| 过程连接 | 表面安装焊接 |
| 数据资料 | TE 65.59 |

热电偶



TCC

用于热点检测的线性传感器

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 传感器元件 | K型热电偶导体 |
| 测量范围 | 0 ... 400 °C, 32 ... 752 °F |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 持续监控 ■ 自恢复 ■ 无源元件 |
| 数据资料 | TE 64.40 |



TC80

高温型热电偶

| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 型号S, R, B, K, N或J |
| 测量范围 | 0 ... 1,700 °C, 32 ... 3,092 °F |
| 测量点 | 非接地 |
| 过程连接 | 止口法兰, 螺纹衬套 |
| 数据资料 | TE 65.80 |



TC81

用于废气温度测量

| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K, N或J |
| 测量范围 | 0 ... 1,200 °C, 32 ... 2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 过程连接 | 止口法兰, 螺纹衬套 |
| 数据资料 | TE 65.81 |



TC82

高温型热电偶

| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K, J, E, N, S, R或B |
| 测量范围 | 0 ... 1,700 °C, 32 ... 3,092 °F |
| 护套 | C610, C799 |
| 数据资料 | TE 65.82 |



TC83

蓝宝石设计热电偶

| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K, N, S, R或B |
| 测量范围 | 0 ... 1,700 °C, 32 ... 3,092 °F |
| 护套 | 蓝宝石 (单晶质) |
| 数据资料 | TE 65.83 |



TC84

蓝宝石设计热电偶

| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 型号S, R, B |
| 测量范围 | 0 ... 1,700 °C, 32 ... 3,092 °F |
| 护套 | 蓝宝石 (单晶质) |
| 表壳 | 双腔系统, 安全性高 |
| 数据资料 | TE 65.84 |



TC90 高压热电偶



| | |
|-------|-----------------------------|
| 传感器元件 | 型号K、J或E |
| 测量范围 | 0 ... 350 °C, 32 ... 662 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 过程连接 | 多种高压连接 |
| 数据资料 | TE 65.90 |



TC95 多点式热电偶



| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K、J、E、N或T |
| 测量范围 | 0 ... 1,200 °C, 32 ... 2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 过程连接 | 多种过程连接 |
| 数据资料 | TE 70.01 |



TC96-R 柔性多点热电偶

| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 型号K、J、E或N |
| 测量范围 | 0 ... 1,200 °C, 32 ... 2,192 °F |
| 测量点 | 接地或非接地 |
| 过程连接 | 多种过程连接 |
| 数据资料 | TE 70.10 |

热电阻温度计

热电阻温度计可通过铂测量元件改变电阻信号。我们可提供带接线盒或连接电缆的热电阻。温度变送器可以直接安装在接线盒里。

热电阻温度计应用范围为-196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F (取决于产品型号、传感器元件、准确度等级和接液部分的材质)。

所有热电阻温度计均满足下列准确度等级：AA、A和B。误差符合IEC 60751标准。



ERATEX IEC 60751 CCC ATEX RoHS Ex Kcs NAMUR

TR10-A
测量探杆，MIMS电缆

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 测量探杆 | MIMS电缆 |
| 数据资料 | TE 60.01 |



ERATEX IEC 60751 CCC ATEX RoHS Ex Kcs NAMUR

TR10-B
可另配护套

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 测量探杆 | MIMS电缆 |
| 数据资料 | TE 60.02 |



ERATEX IEC 60751 CCC ATEX RoHS Ex Kcs NAMUR

TR10-C
螺纹设计，带装配式保护管

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 过程连接 | 安装螺纹 |
| 数据资料 | TE 60.03 |



ERATEX IEC 60751 CCC ATEX RoHS Ex Kcs NAMUR

TR10-D
螺纹连接，微型设计

| | |
|-------|------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +500 °C, -320 ... +932 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 过程连接 | 安装螺纹 |
| 数据资料 | TE 60.04 |



ERATEX IEC 60751 CCC ATEX RoHS Ex Kcs NAMUR

TR10-F
法兰式热电阻温度计，带保护管

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 过程连接 | 法兰 |
| 数据资料 | TE 60.06 |



ERATEX IEC 60751 CCC ATEX RoHS Ex Kcs NAMUR

TR10-H
不带护套

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 过程连接 | 安装螺纹 |
| 测量探杆 | MIMS电缆 |
| 数据资料 | TE 60.08 |



TR10-J
螺纹式，带开孔护套

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 测量探杆 | MIMS电缆 |
| 过程连接 | 安装螺纹 |
| 数据资料 | TE 60.10 |



TR11-A
测量探杆，管子结构

| | |
|-------|----------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -50 ... +250 °C, -58 ... +482 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 测量探杆 | 管子结构 |
| 数据资料 | TE 60.13 |



TR10-K
测量探杆，可安装到TC10-L

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 测量探杆 | MIMS电缆 |
| 数据资料 | TE 60.11 |



TR10-L
隔爆型，可另配护套

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 测量探杆 | MIMS电缆 |
| 数据资料 | TE 60.12 |



TR12-A
测量探杆用于过程型电阻
温度计TR12-B

| | |
|-------|-----------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 测量探杆 | MIMS电缆 |
| 数据资料 | TE 60.16 |



TR12-B
过程型电阻温度计，可另配护套

| | |
|-------|------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320...+1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 测量探杆 | MIMS电缆 |
| 选项 | Ex i, Ex d |
| 数据资料 | TE 60.17 |



TR12-M
过程型电阻温度计，可另配护套

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 测量探杆 | MIMS电缆 |
| 选项 | Ex i, Ex d |
| 数据资料 | TE 60.17 |

热电阻温度计



TR35
带集成变送器的螺纹连接型温度探头

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -50 ... +200 °C |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 输出信号4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, 0.5 ... 4.5 V ■ 出厂配置 ■ 测量探杆可更换 ■ 通过插头进行电气连接 |
| 数据资料 | TE 76.18 |



TR36
紧凑型



| | |
|-------|----------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 1 x Pt1000 |
| 测量范围 | -50 ... +250 °C, -58 ... +482 °F |
| 输出 | Pt100, 4 ... 20 mA |
| 数据资料 | TE 60.36 |



TR31
OEM微型设计



| | |
|-------|----------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 1 x Pt1000 |
| 测量范围 | -50 ... +250 °C, -58 ... +482 °F |
| 输出 | Pt100, Pt1000, 4 ... 20 mA |
| CSA | 普通及危险区域 |
| 数据资料 | TE 60.31 |



TR33
微型设计, 标准型



| | |
|-------|----------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 1 x Pt1000 |
| 测量范围 | -50 ... +250 °C, -58 ... +482 °F |
| 输出 | Pt100, Pt1000, 4 ... 20 mA |
| CSA | 普通区域 |
| 数据资料 | TE 60.33 |



TR34
微型设计, 防爆型



| | |
|-------|----------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 1 x Pt1000 |
| 测量范围 | -50 ... +250 °C, -58 ... +482 °F |
| 输出 | Pt100, Pt1000, 4 ... 20 mA |
| CSA | 危险区域 |
| 数据资料 | TE 60.34 |



TR40
电缆热电阻温度计, MIMS电缆



| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 电缆 | 硅胶, PTFE, PFA |
| 数据资料 | TE 60.40 |



TR41
电缆式热电阻温度计管子结构



| | |
|-------|----------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -60 ... +250 °C, -76 ... +482 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 电缆 | 硅胶, PTFE, PFA |
| 数据资料 | TE 60.41 |



TR50

表面安装型热电阻温度计

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 过程连接 | 表面安装 |
| 数据资料 | TE 60.50 |



TR53

卡口式热电阻温度计

| | |
|-------|------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +400 °C, -320 ... +752 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 过程连接 | 卡口式 |
| 数据资料 | TE 60.53 |



TR55

带弹簧压缩式的测量端

| | |
|-------|------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +500 °C, -320 ... +932 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 过程连接 | 活动卡套螺纹 |
| 数据资料 | TE 60.55 |



TR57-M

带管夹式的管道表面电阻温度计

| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100 |
| 测量范围 | -20 ... +150 °C, -4 ... +302 °F |
| 连接方式 | Pt100 3线制, 4 ... 20 mA |
| 数据资料 | TE 60.57 |



TR60

室内和户外电阻温度计

| | |
|-------|---------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -40 ... +80 °C, -40 ... +176 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 过程连接 | 壁式安装 |
| 数据资料 | TE 60.60 |

TR75

DiwiTherm® 数显型热电阻

| | |
|------|----------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -40.0 ... +199.9 °C, +200 ... +450 °C 带自动量程开关 (量程自调器) |
| 电源 | 电池供电 |
| 数据资料 | TE 60.75 |



TR81

用于废气温度测量

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 传感器元件 | 1 x Pt100, 2 x Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 护套 | 金属 |
| 数据资料 | TE 60.81 |



TR95

多点式热电阻温度计

| | |
|------|--------------------------------------|
| 传感器 | Pt100 |
| 测量范围 | -196 ... +600 °C, -320 ... +1,112 °F |
| 连接方式 | 2、3和4线制 |
| 过程连接 | 多种过程连接 |
| 数据资料 | TE 70.01 |



热电阻温度计



TF35

螺纹安装温度探头，带插头连接

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -50 ... +250 °C |
| 测量元件 | Pt1000, Pt100, NTC, KTY |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 超高抗振性 ■ 紧凑型设计 ■ 通过插头实现电气连接 |
| 数据资料 | TE 67.10 |



TF37

螺纹安装型温度探头，带连接引线

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -50 ... +260 °C |
| 测量元件 | Pt100, Pt1000, NTC, KTY, Ni1000 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 高抗振性 ■ 连接线材料为PVC、硅胶、PTFE ■ 黄铜或不锈钢护套 |
| 数据资料 | TE 67.12 |



TF41

温度探头，用于室外温度测量

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -40 ... +100 °C |
| 测量元件 | Pt100, Pt1000, NTC |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 迷你型外壳设计，防紫外线 (UV) ■ 防护等级高达IP65，防灰尘及水喷射 ■ 夹式遮光罩 |
| 数据资料 | TE 67.17 |



TF44

电缆温度探头，用于管皮测量

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -50 ... +200 °C |
| 测量元件 | Pt100, Pt1000, NTC, KTY |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 连接线材料为PVC、硅胶 ■ 铝制探头护套 ■ 防护等级高达IP65，防灰尘及水喷射 ■ 快速安装插件 |
| 数据资料 | TE 67.14 |



TF45

电缆温度探头，用于一般工业应用

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -50 ... +260 °C |
| 测量元件 | Pt100, Pt1000, NTC, KTY, Ni1000 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 连接线材料为PVC、硅胶、PTFE ■ 不锈钢探头护套 ■ 防护等级高达IP65，防灰尘及水喷射 |
| 数据资料 | TE 67.15 |

TF-2000

电缆温度探头，用于加热和制冷技术



| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -50 ... +120 °C |
| 测量元件 | Pt100, Pt1000, NTC |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 永久防冷凝 ■ 快速组装，节省成本 ■ 即使是大额订单也可实现可靠交付 |
| 数据资料 | TE 67.40 |

温度变送器



T15
用于电阻传感器的数字式温度变送器

| | |
|------|-------------|
| 输入 | 热电阻温度计、电位计 |
| 准确度 | < 0.1 % |
| 输出 | 4 ... 20 mA |
| 功能特性 | 更快更容易的设置 |
| 数据资料 | TE 15.01 |



T16
用于热电偶的数字式温度变送器

| | |
|------|-------------|
| 输入 | 所有市售的热电偶 |
| 准确度 | 通常情况 < 2 K |
| 输出 | 4 ... 20 mA |
| 功能特性 | 更快更容易的设置 |
| 数据资料 | TE 16.01 |



T38
数字式温度变送器，带HART®协议

| | |
|------|------------------------------------------|
| 输入 | 适用于1或2个传感器：电阻温度计（最多2 x 3线）、热电偶、电位计、干簧继电器 |
| 准确度 | < 0.1 % |
| 输出 | 4 ... 20 mA, HART®协议 |
| 功能特性 | TÜV认证的SIL版（全面评估），真实漂移检测 |
| 数据资料 | TE 38.01 |



T32
数字式温度变送器，带HART®协议

| | |
|------|----------------------|
| 输入 | 热电阻温度计、热电偶和电位计 |
| 准确度 | < 0.1 % |
| 输出 | 4 ... 20 mA, HART®协议 |
| 功能特性 | TÜV认证的SIL版（全面评估） |
| 数据资料 | TE 32.04 |



T91
模拟式温度变送器，3线制，0 ... 10 V

| | |
|------|-----------------------|
| 输入 | 热电阻温度计，热电偶 |
| 准确度 | < 0.5或< 1 % |
| 输出 | 0 ... 10 V, 0 ... 5 V |
| 功能特性 | 固定量程 |
| 数据资料 | TE 91.01, TE 91.02 |



TIF50, TIF52
HART®现场温度变送器

| | |
|------|----------------------|
| 输入 | 热电阻温度计、热电偶和电位计 |
| 准确度 | < 0.1 % |
| 输出 | 4 ... 20 mA, HART®协议 |
| 功能特性 | 可通过PC配置 |
| 数据资料 | TE 62.01 |

温度开关

用于工业应用的温度开关



IO-Link  

TSD-30
带显示的电子温度开关

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -20 ... +80 °C, -20 ... +120 °C, 0 ... 150 °C |
| 输出 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 开关信号输出PNP或NPN ■ 4 ... 20 mA ■ 0 ... 10 V ■ IO-Link 1.1 |
| 数据资料 | TE 67.03 |



TFS35
双金属温度开关, 触点电压达48 V

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 开关温度 | 50 ... 155 °C, 固定 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 触点容量AC 48 V, DC 24 V ■ 触点状态: 常闭 (NC)、常开 (NO) ■ 通过插头进行电气连接 |
| 数据资料 | TV 35.01 |



TFS135
双金属温度开关, 触点电压达250 V

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 开关温度 | 50 ... 130 °C, 固定 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 触点容量AC 250 V ■ 触点状态: 常闭 (NC) ■ 通过插头进行电气连接 ■ 1或2个开关电接点 ■ 可选: 带测量元件Pt1000 / Pt100 |
| 数据资料 | TV 35.02 |

适用于过程工业的温度开关



EAC **Ex** **IEC** **Ex** **RoHS** **CCC** **SIL** **Ex**

TXS, TXA
微型温度开关

| | |
|------|-----------------------------|
| 设置范围 | -15 ... +20至180 ... 250 °C |
| 防爆类型 | Ex ia或Ex d |
| 开关 | 1 x SPDT |
| 开关电源 | AC 220 V/5 A DC 24 V/5 A |
| 数据资料 | TV 31.70, TV 31.72 |



EAC **Ex** **IEC** **Ex** **RoHS** **CCC** **SIL** **Ex**

TCS, TCA
紧凑型温度开关

| | |
|------|------------------------------|
| 设置范围 | -30 ... +10至160 ... 250 °C |
| 防爆类型 | Ex ia或Ex d |
| 开关 | 1 x SPDT或1 x DPDT |
| 开关电源 | AC 250 V/15 A DC 24 V/2 A |
| 数据资料 | TV 31.64, TV 31.65 |



EAC **Ex** **IEC** **Ex** **RoHS** **CCC** **SIL** **Ex**

TWG, TAG
重型

| | |
|------|------------------------------|
| 设置范围 | -30 ... +70至0 ... 600 °C |
| 防爆类型 | Ex ia或Ex d |
| 开关 | 1或2 SPDT或1x DPDT |
| 开关电源 | AC 250 V/20 A DC 24 V/2 A |
| 数据资料 | TV 31.60, TV 31.61 |

带开关电接点的温度计

ERAC C  US



SC15

带微型开关的膨胀式温度计，带显示的温度控制器

表盘尺寸 60, 80, 100 mm
72 x 72, 96 x 96 mm

量程 -100 ... +400 °C

接液部件 铜合金

选项 钢板材料

数据资料 TV 28.02

ERAC C  US



SB15

带微型开关的膨胀式温度计，安全温度限制器

表盘尺寸 60, 80, 100 mm
72 x 72, 96 x 96 mm

量程 0 ... 400 °C

接液部件 铜合金

选项 钢板材料

数据资料 TV 28.03

 IEC 



TGS55

双金属温度计，不锈钢型

表盘尺寸 100 mm

量程 -70 ... +30至0 ... 600 °C

接液部件 不锈钢

选项 充液抗振最大250°C (表壳和探杆)

数据资料 TV 25.01

ERAC IEC 



TGS73

气包式温度计，不锈钢型

表盘尺寸 100, 160 mm

量程 -200 ... +100至0 ... 700 °C

接液部件 不锈钢

选项 ■ 毛细管
■ 充液抗振 (表壳)

数据资料 TV 27.01

70带8xx

膨胀式温度计，带微型开关



表盘尺寸 100 mm

量程 -60 ... +40至0 ... 250 °C

接液部件 不锈钢

选项 多种电接点版本

数据资料 TV 28.01

温度控制器



CS4R

轨道安装型, 22.5 x 75 mm

输入 多功能输入, 适用于电阻温度计、热电偶和标准型信号

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 控制特性 | PID, PI, PD, P, ON/OFF (可配置) |
| 监控输出 | 继电器或逻辑电平DC 0/12 V, 以控制电子式开关电接点 (SSR) 或模拟电流信号4 ... 20 mA |
| 辅助电源 | <ul style="list-style-type: none"> ■ AC 100 ... 240 V ■ AC/DC 24 V |
| 数据资料 | AC 85.05 |



CS6S, CS6H, CS6L

面板安装型, 48 x 48, 48 x 96, 96 x 96 mm

输入 多功能输入, 适用于电阻温度计、热电偶和标准型信号

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 控制特性 | PID, PI, PD, P, ON/OFF (可配置) |
| 监控输出 | 用于3点控制的继电器(AC 250 V、3 A、(R)或1 A (L))或逻辑电平DC 0/12 V, 以控制电子式开关电接点 (SSR) 或模拟电流信号4 ... 20 mA |
| 辅助电源 | <ul style="list-style-type: none"> ■ AC 100 ... 240 V ■ AC/DC 24 V |
| 数据资料 | AC 85.08 |

附件



TND

显示器, 用于T38温度变送器

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 输入 | 4 ... 20 mA |
| 尺寸 | ∅ 44 mm |
| 量程 | 13.5 x 28 mm |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 5位主测量值显示 ■ 2种变体: 夹式适配器或远传安装在接线盒里 |
| 数据资料 | TE 38.01 |



IR80

安装杆

- 用于安装高温热电偶
- 适合水平和垂直安装
- 可用于带法兰的热电偶
- 机械稳定性高、重量轻



PP82

吹扫控制面板

- 重型不锈钢版本
- 通过侧面保护实现高机械稳定性
- 用于墙壁和管道安装, 2"
- 带液体阻尼的压力表
- 数据资料AC 80.19

附件



PU-548

用于温度变送器的
编程器

- LED状态显示
- 紧凑型设计
- 编程器和变送器都无需额外电源
- 配合magWIK快速连接器使用可以实现与变送器的快速连接
- 数据资料AC 80.18



magWIK

磁性快速连接器

- 用于快速连接，适用于所有配置和校准过程
- 可使用2-mm插头连接，也可使用带适配器的4-mm插头连接
- 数据资料AC 80.15



905

电接点保护继电器，
用于821型电接点

- | | |
|------|-------------------|
| 应用 | 用于优化电接点防护，提升开关安全性 |
| 数据资料 | AC 08.05 |



904

用于电感式接点的控制单元

- | | |
|------|------------------|
| 应用 | 用于操作带电感式电接点的测量仪表 |
| 数据资料 | AC 08.04 |



热电偶接头



配件



线缆

护套/保护管

无论在腐蚀性还是磨损性的工艺介质中，无论在高温还是低温的工作范围：为了防止温度探头直接暴露在介质中，电子或机械温度计可选配不同护套以适应不同的应用环境。护套/保护管可由棒料一体化加工制成或采用管材制成，可以是螺纹、焊接或法兰方式连接。

护套除可选用标准材质，还可根据实际应用需求选用特殊材质，如1.4571和316L不锈钢、哈氏合金®或者钛合金等。凭借其结构特点和安装方式，以及自身的负载限制和选用材料，不同版本的护套都拥有各自的优缺点。

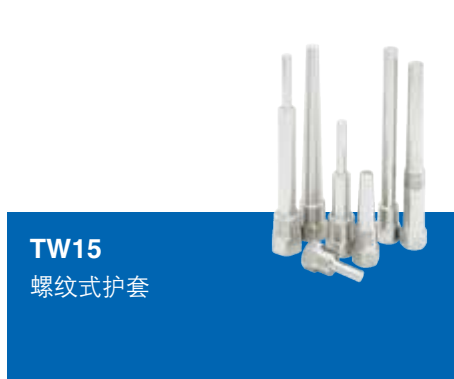
低成本、特殊材质的法兰型护套/保护管，其设计需不同于标准产品，且符合DIN 43772要求。

因此，只有温度计的接液部件使用特殊材质制造，而非接液部件的法兰采用不锈钢制造，焊接至特殊材质的护套。

威卡提供保护管和护套两种类型。不锈钢材质的护套/保护管还可配置滑动型钽套。



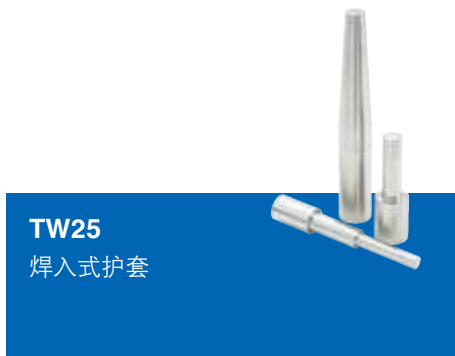
| | |
|------|----------------------------------------|
| 护套类型 | 锥形、直形或阶梯形 |
| 标称宽度 | ■ ASME1...4英寸DIN/EN ■ DN 25 ... 100 |
| 额定压力 | ASME达到2,500 lb (DIN/EN至PN 100) |
| 数据资料 | TW 95.10, TW 95.11, TW 95.12 |



| | |
|------|----------------------|
| 护套类型 | 锥形、直形或阶梯形 |
| 接头设计 | 六角形头、圆形带六角形或可用扳手的圆形头 |
| 过程连接 | 1/2, 3/4或1 NPT |
| 数据资料 | TW 95.15 |



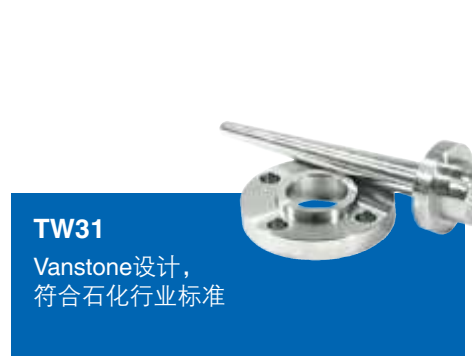
| | |
|------|------------------------------------------------|
| 护套类型 | 锥形、直形或阶梯形 |
| 焊接直径 | 1.050, 1.315或1.900英寸 (26.7, 33.4或48.3 mm) |
| 额定压力 | 3,000或6,000 psi |
| 数据资料 | TW 95.20 |



| | |
|------|------------------|
| 护套类型 | 锥形、直形或阶梯形 |
| 接头直径 | 达2英寸 (50.8 mm) |
| 数据资料 | TW 95.25 |



| | |
|------|----------------|
| 护套类型 | 锥形、直形或阶梯形 |
| 标称宽度 | ASME 1, 1½或2英寸 |
| 额定压力 | ASME达2,500 lbs |
| 数据资料 | TW 95.30 |



| | |
|------|-------------------------|
| 护套类型 | 符合S38.113和S38.114壳牌图纸要求 |
| 材质 | 不锈钢，特种合金 |
| 法兰 | 平焊法兰，符合ASME B16.5标准 |
| 数据资料 | TW 95.31 |



TW35
螺纹式保护管
(2、2G、3和3G型,
符合DIN 43772标准)

| | |
|------|----------------|
| 护套类型 | 2、2G、3或3G型 |
| 材质 | 不锈钢 |
| 仪表接口 | M24 x 1.5可旋转调节 |
| 数据资料 | TW 95.35 |



TW40
带法兰的保护管
(2F、3F型, 符合DIN 43772标准)

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 护套类型 | 2F或3F型 |
| 标称宽度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ DIN/EN DN 25 ... 50 ■ ASME 1 ... 2英寸 |
| 额定压力 | <ul style="list-style-type: none"> ■ DIN/EN达PN 100 ■ ASME达1,500 psig |
| 数据资料 | TW 95.40 |



TW45
螺纹式保护管
(5、8型, 符合DIN 43772标准)

| | |
|------|----------|
| 护套类型 | 5或8型 |
| 材质 | 不锈钢 |
| 数据资料 | TW 95.45 |



TW50
螺纹式护套
(6、7、9型, 符合DIN 43772标准)

| | |
|------|----------|
| 护套类型 | 6, 7或9型 |
| 数据资料 | TW 95.50 |



TW55
焊入式或法兰式护套
(4、4F型, 符合DIN 43772标准)

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 护套类型 | 4或4F型 |
| 标称宽度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ DIN/EN DN 25 ... 50 ■ ASME 1 ... 2英寸 |
| 额定压力 | <ul style="list-style-type: none"> ■ DIN/EN达PN 100 ■ ASME达2,500 psig |
| 数据资料 | TW 95.55 |



ScrutonWell®
ScrutonWell®设计的
护套

| | |
|------|----------|
| 护套类型 | 棒材或带焊接螺旋 |
| 过程连接 | 法兰、螺纹或焊接 |
| 材质 | 不锈钢或特殊材质 |
| 数据资料 | SP 05.16 |



SWT52G, SWT52S
适用于52型保护管

| | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 仪表接口 | 适合平滑连接 (不带螺纹) 的温度计, 卡套直径18 mm, 探杆8和13 mm |
| 护套材料 | 铜合金, St35或不锈钢 |
| 过程连接 | G ½ B螺纹 |
| 最高过程温度和过程压力 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 160 °C铜合金护套材料 (0.6 MPa静压) ■ 500 °C St35、不锈钢护套材料 (2.5 MPa静压) |
| 数据资料 | TW 90.11 |

磁翻柱式液位计

通过液位的可视化指示实现连续的液位测量，无需辅助电源

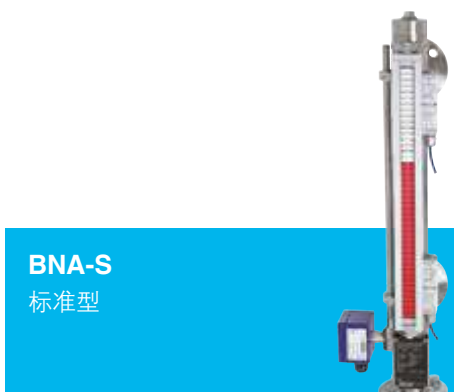
应用

- 实现液位的连续可视化指示，无需辅助电源
- 与高度成比例的指示
- 定制化设计和耐腐蚀材料使产品适用于广泛的应用范围
- 化工、石化工业、石油和天然气开采（海上和近海）、造船、机械制造、发电设备、发电厂
- 工业用水和饮用水处理、食品工业和制药工业

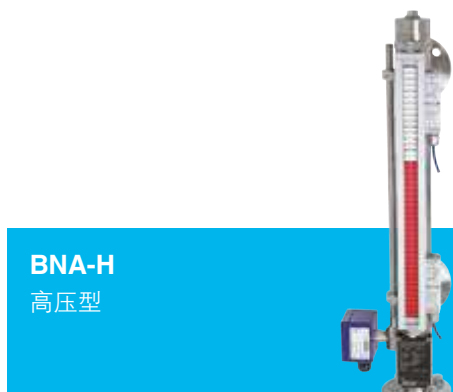
功能特性

- 可针对过程和工艺需求提供定制设计
- 工作限值： 温度范围：T = -196 ... +450 °C
 压力范围：P = 从真空至40 MPa¹⁾
 极限密度：ρ ≥ 340 kg/m³
- 多种过程连接和材料
- 可选配液位变送器和磁性开关
- 防爆型

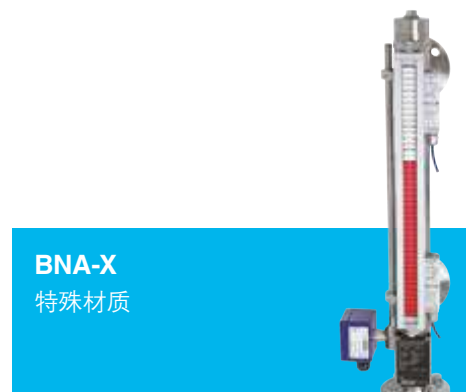
¹⁾ 独立限值。为满足应用条件，必须同时考虑温度和压力条件。



| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BNA-S 标准型 | |
| 腔体 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ø 60.3 x 2 mm ■ Ø 60.3 x 2.77 mm |
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 不锈钢1.4571/316Ti ■ 1.4401/1.4404 (316/316L) |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 法兰DIN, ANSI, EN ■ 螺纹 ■ 焊接底座 |
| 压力 | 最大10 MPa |
| 温度 | -196 ... +450 °C |
| 数据资料 | LM 10.01 |



| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BNA-H 高压型 | |
| 腔体 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ø 60.3 x 3.91 mm ■ Ø 60.3 x 5.54 mm ■ Ø 73 x 7.01 mm ■ Ø 76.1 x 5 mm ■ Ø 71 x 7.5 mm ■ Ø 76 x 10 mm |
| 材质 | ■ 1.4401/1.4404 (316/316L) |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 法兰DIN, ANSI, EN ■ 螺纹 ■ 焊接底座 |
| 压力 | 最大38.5 MPa |
| 温度 | -196 ... +450 °C |
| 数据资料 | LM 10.01 |



| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BNA-X 特殊材质 | |
| 腔体 | <ul style="list-style-type: none"> Ø 60.3 x 2 mm Ø 60.3 x 2.77 mm Ø 60.3 x 3.91 mm Ø 60.3 x 5.54 mm |
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 3.7035钛材 ■ C276哈氏合金 ■ 6Mo 1.4547 ■ 蒙乃尔 ■ 因科奈尔合金 |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 法兰DIN, ANSI, EN ■ 螺纹 ■ 焊接底座 |
| 压力 | 最大25 MPa |
| 温度 | -196 ... +450 °C |
| 数据资料 | LM 10.01 |



| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|
| BNA-P 塑料型 | |
| 腔体 | Ø 60.3 x 3 mm |
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ PVDF ■ PP |
| 过程连接 | 法兰DIN, ANSI, EN |
| 压力 | 最大0.6 MPa |
| 温度 | -10 ... +100 °C |
| 数据资料 | LM 10.01 |



| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BNA-L 汽化/KO plus版 | |
| 腔体 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ø 88.9 x 2 mm ■ Ø 88.9 x 2.9 mm ■ 114 x 2 ■ 114 x 3.6 ■ 114 x 4.5 ■ 114 x 6.3 |
| 材质 | 1.4401/1.4404 (316/316L) |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 法兰DIN, ANSI, EN ■ 螺纹 ■ 焊接底座 |
| 压力 | 最大6.3 MPa |
| 温度 | -196 ... +450 °C |
| 数据资料 | LM 10.01 |



| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BNA-SD, BNA-HD DUplus 标准/高压版 | |
| 腔体 | <ul style="list-style-type: none"> ■ BNA-SD: Ø 60.3 x 2 mm ■ BNA-HD: Ø 60.3 x 3.91 mm |
| 材质 | ■ 1.4401/1.4404 (316/316L) |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 法兰DIN, ANSI, EN ■ 螺纹 ■ 焊接底座 |
| 压力 | <ul style="list-style-type: none"> ■ BNA-SD: 最大10 MPa ■ BNA-HD: 最大16 MPa |
| 温度 | -196 ... +450 °C |
| 数据资料 | LM 10.01 |

磁翻柱式液位计的附件



| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------|
| BLR 干簧液位变送器 | |
| 材质 | 不锈钢 |
| 内藏孔板 | 最大6,000 mm |
| 温度 | -100 ... +350 °C, 视型号而定 |
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, HART®, PROFIBUS® PA 或FOUNDATION™现场总线 |
| 数据资料 | LM 10.03 |



| | |
|----------------------|------------------|
| BMD 磁性显示面板 | |
| 材质 | 铝, 阳极氧化, 不锈钢 |
| 显示元件 | 塑料翻珠, 不锈钢翻旗 |
| 视镜 | 聚碳酸酯, 玻璃 |
| 长度 | 180 ... 6,000 mm |
| 温度 | -200 ... +450 °C |
| 数据资料 | LM 10.03 |



| | |
|------------------|------------------|
| BFT 浮球 | |
| 材质 | 不锈钢, 钛, 各种特殊材料 |
| 压力 | 达45 MPa |
| 温度 | -200 ... +450 °C |
| 密度 | > 340 kg/m³ |
| 数据资料 | LM 10.02 |

磁翻柱的附件


将成熟的旁路式液位指示器与其他测量原理结合



EACEx

BLM-SI, BLM-SD
磁致伸缩变送器，本安型 (Ex i)

| | |
|------|--------------------|
| 材质 | 不锈钢1.4404 |
| 导管长度 | 最大5,800 mm |
| 温度 | -60 ... +185 °C |
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, HART® |
| 数据资料 | LM 10.05 |



FM APPROVED

BLM-SF-FM
磁致伸缩变送器，FM认证

| | |
|------|--------------------|
| 材质 | 不锈钢 |
| 导管长度 | 最大4,000 mm |
| 温度 | -200 ... +180 °C |
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, HART® |
| 数据资料 | LM 10.05 |



UTN
顶部安装型液位变送器

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 腔体 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ø 42.4 x 2 mm (标准型) ■ Ø 42.2 x 2.77 mm ■ Ø 60.3 x 2 mm ■ Ø 60.3 x 2.77 mm |
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 不锈钢1.4571/316Ti ■ 不锈钢1.4401/1.4404 (316/316L) |
| 过程连接 | 法兰DIN, ANSI, EN |
| 压力 | 最大4 MPa |
| 温度 | -196 ... +300 °C |
| 数据资料 | LM 11.02 |



SIL

BLM-TA
高温版

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 材质 | 不锈钢 |
| 导管长度 | 最大6,000 mm |
| 温度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ -40 ... +125 °C ■ -90 ... +125 °C ■ -45 ... +250 °C ■ -45 ... +450 °C |
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, HART® v6 |
| 数据资料 | LM 10.05 |



EACEx IEC 60079 SIL

BLM-TAI
高温版，本安型

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 材质 | 不锈钢 |
| 导管长度 | 最大6,000 mm |
| 温度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ -40 ... +125 °C ■ -40 ... +250 °C ■ -40 ... +450 °C |
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, HART® v6 |
| 数据资料 | LM 10.05 |

旁路腔体

BZG型旁路腔体包含一个旁路腔体，该腔体使用至少两个过程连接（法兰、螺纹或焊接点）安装在另一个容器侧面。通过这种设计，旁路腔体内的液位可与容器内的液位保持一致。在旁路腔体内插

入如FLR或FLS型测量仪表，或通过导波雷达，即可测量容器内的液位。

应用

- 几乎所用液体介质的液位检测
- 定制化设计和耐腐蚀材料使产品适用于广泛的应用范围
- 化工、石化工业、石油和天然气开采（海上和近海）、造船、机械制造、发电设备、发电厂

功能特性

可针对过程和工艺需求提供定制设计

操作限值： 温度范围：T = -196 ... +450 °C
 压力范围：P = 从真空至40 MPa¹⁾

- 多种过程连接和材料
- 可选配液位传感器和导波雷达

¹⁾ 独立限值。为满足应用条件，必须同时考虑温度和压力条件。

BZG-S

旁路腔体，标准型

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 不锈钢1.4571 (316Ti) ■ 不锈钢1.4401/1.4404 (316/316L) |
| 过程连接 | 法兰 <ul style="list-style-type: none"> ■ DIN EN 1092-1 DN 10 ... DN 100, PN 6 ... PN 63 ■ DIN DN 10 ... DN 100, PN 6 ... PN 64 ■ ANSI B16.5 ½" ... 4", 等级150 ... 600 |
| 压力 | 6.4 MPa |
| 温度 | -196 ... +450 °C |
| 数据资料 | LM 11.01 |

BZG-H

旁路腔体，高压型

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 不锈钢1.4571 (316Ti) ■ 不锈钢1.4401/1.4404 (316/316L) |
| 过程连接 | 法兰 <ul style="list-style-type: none"> ■ DIN EN 1092-1 DN 10 ... DN 100, PN 100 ... PN 400 ■ DIN DN 10 ... DN 100, PN 100 ... PN 400 ■ ANSI B16.5 ½" ... 4", 等级600 ... 2,500 |
| 压力 | 40 MPa |
| 温度 | -196 ... +450 °C |
| 数据资料 | LM 11.01 |

BZG-K

旁路腔体，钢型

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 钢1.0345/1.0460 ■ 1.5415钢 (16Mo3) ■ A105/A106 Gr.B ■ A350 LF2/A333 Gr.6 |
| 过程连接 | 法兰 <ul style="list-style-type: none"> ■ DIN EN 1092-1 DN 10 ... DN 50, PN 16 ... PN 400 ■ DIN DN 10 ... DN 50, PN 16 ... PN 400 ■ ANSI B16.5 ½" ... 4", 等级150 ... 2,500 |
| 压力 | 最大25.5 MPa (取决于材料) |
| 温度 | -10 ... +425 °C (取决于材料) |
| 数据资料 | LM 11.01 |

BZG-X

旁路腔体，特殊材料型

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 不锈钢6Mo 1.4547 (UNS S31254) ■ 不锈钢1.4306 (304L) ■ 双相1.4462 (UNS S31803) ■ 超级双相1.4410 (UNS S3850) ■ 钛3.7035 (grade 2) ■ 哈氏合金C276 (2.4819) |
| 过程连接 | 法兰 <ul style="list-style-type: none"> ■ DIN EN 1092-1 DN 10 ... DN 100, PN 63 ... PN 400 ■ DIN DN 10 ... DN 100, PN 64 ... PN 400 ■ ANSI B16.5 ½" ... 4", 等级600 ... 2,500 |
| 压力 | 最大43 MPa (取决于材料) |
| 温度 | -196 ... +450 °C (取决于材料) |
| 数据资料 | LM 11.01 |

玻璃板液位计

直接液位测量无需辅助电源

应用

- 实现液位的连续可视化指示，无需辅助电源
- 液位直接指示
- 定制化设计和耐腐蚀材料使产品适用于广泛的应用范围
- 化工、石化工业、石油和天然气开采（海上和近海）、造船、机械制造、发电设备、发电厂
- 石油和天然气、传热和制冷系统、低温工厂

功能特性

- 可针对过程和工艺需求提供定制设计
- 操作限值： 温度范围：T = -196 ... +374 °C ¹⁾
 压力范围：从真空到25 MPa ¹⁾
- 多种过程连接和材料
- 照明可选
- 加热和/或绝缘可选

¹⁾ 独立限值。为满足应用条件，必须同时考虑温度和压力条件。



LGG-E
紧凑型

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 显示类型 | 反射 |
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1.0460钢 ■ A105, 1.0570 |
| 过程连接 | 法兰DIN, ANSI, EN |
| 压力 | 最大4 MPa |
| 温度 | -10 ... +243 °C (蒸汽) |
| 玻璃尺寸 | 2 ... 11 |
| 段数 | 1 ... 3 |
| 数据资料 | LM 33.01 |



LGG-RR, LGG-TP
碳钢-锻制型

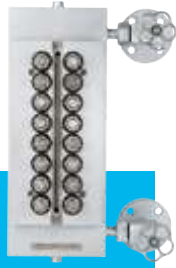
| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 显示类型 | 反射/透光 |
| 材质 | A350 LF2钢 |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 法兰DIN, ANSI, EN ■ 1/2" NPT, 3/4" NPT外螺纹 ■ 1/2", 3/4"焊接底座 |
| 压力 | 最大10 MPa |
| 温度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ -40 ... +243 °C (蒸汽) ■ -40 ... +300 °C |
| 玻璃尺寸 | 4 ... 9 |
| 段数 | 1 ... 5 |
| 数据资料 | LM 33.01 |



LGG-RE, LGG-TE
标准型

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 显示类型 | 反射/透光 |
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1.0570, A350 LF2钢 ■ 1.4404/316L不锈钢 |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 法兰DIN, ANSI, EN ■ 1/2" NPT, 3/4" NPT外螺纹 ■ 1/2", 3/4"焊接底座 |
| 压力 | 最大16 MPa |
| 温度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ -196 ... +243 °C (蒸汽) ■ -196 ... +300 °C |
| 玻璃尺寸 | 2 ... 11 |
| 段数 | 1 ... 5 (可根据实际需求, 提供其他段数) |
| 数据资料 | LM 33.01 |

LGG-RI, LGG-TI 高压型



| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 显示类型 | 反射/透光 |
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1.5415钢 ■ 1.4404/316L不锈钢 |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 法兰DIN, ANSI, EN ■ 1/2" NPT, 3/4" NPT外螺纹 ■ 1/2", 3/4"焊接底座 |
| 压力 | 最大25 MPa |
| 温度 | -196 ... +100 °C |
| 玻璃尺寸 | 2 ... 9 |
| 段数 | 1 ... 5 |
| 数据资料 | LM 33.01 |

LGG-M 折射版



| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 显示类型 | 折射 |
| 材质 | 1.5415钢 |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 法兰DIN, ANSI, EN ■ G 1/2, G 3/4, 1/2" NPT, 3/4" NPT外螺纹 ■ 1/2", 3/4"焊接底座 |
| 压力 | 最大25 MPa |
| 温度 | -10 ... +374 °C |
| 玻璃尺寸 | 2 ... 11 |
| 段数 | 1 ... 9 |
| 数据资料 | LM 33.01 |

投入式压力传感器

静压液位测量

应用

- 江河湖泊水位测量
- 污水升降机及泵站的控制
- 污水、沉淀和盆地积留雨水的检测
- 油和燃料在容器和贮存系统中的液位测量

功能特性

- 体积纤小、全密封设计，最大测量水深：300米
- 高抗腐蚀性版本可选
- 防爆保护符合ATEX、IECEX、FM和CSA
- 防爆保护符合ATEX、IECEX、FM和CSA
- 温度输出、HART®及低功率输出信号，适合用电池工作



LS-1000 标准型



准确度 (± % FS) ≤ 0.5 或 ≤ 1

测量范围 0 ... 0.01 至 0 ... 0.1 MPa
0 ... 0.125 至 0 ... 0.2 MPa abs.

功能特性

- 液位从1到10
- 长期密封
- 低能耗电池操作

数据资料 LM 40.05



IL-10 适用于危险区域

准确度 (± % FS) ≤ 0.5 或 ≤ 0.25 (仅适用于测量范围 ≥ 0.025 MPa (3.6 psi))

测量范围 0 ... 0.01 至 0.2.5 MPa

功能特性

- 适用于危险区域的液位测量
- 符合IECEX、ATEX和CSA认证的防爆要求
- 符合GL认证的船用要求

数据资料 PE 81.23



LF-1 高端应用型



准确度 (± % FS) ≤ 0.5 或 ≤ 1

测量范围 0 ... 0.01 至 0 ... 0.6 MPa
0 ... 0.16 至 0 ... 0.6 MPa abs.

功能特性

- 适用于受污染和腐蚀性介质
- 优化的排放性能和较大的压力端口可防止仪器堵塞，并确保最小的维护工作量
- 可用于防爆区域
- 专为无线应用开发

数据资料 LM 40.04



LH-10 高性能



准确度 (± % FS) 测量范围: < 0.025 MPa: $\leq \pm 0.50$ %
测量范围: ≥ 0.025 MPa: $\leq \pm 0.25$ %

测量范围 0 ... 0.01 至 0.2.5 MPa

功能特性

- 高准确度且可靠
- 集成温度测量 (可选)
- 适用于超高压的Hastelloy®和FEP电缆设计 (可选)

数据资料 PE 81.09

用于工业应用的连续测量，带浮球

干簧电阻链

应用

- 机械制造中液体液位的测量
- 液动力装置、压缩机和冷却系统的控制和监测任务

功能特性

- 介质兼容性：油、水、柴油、制冷剂和其他液体
- 允许介质温度范围：-30 ... +120 °C
- 液位和温度的输出信号（可选）为电阻输出信号或4 ... 20 mA
- 准确度、分辨率：24、12、10、6或3 mm



RLT-1000
不锈钢型



| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 准确度 | 24, 20, 12, 10, 6或3 mm |
| 输出信号 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 电阻信号 ■ 4 ... 20 mA, 2线制 ■ 0 ... 5 V, 3线制 ■ 0 ... 10 V, 3线制 |
| 温度 | -30 ... +80 °C (-30 ... +120 °C, 可选) |
| 导管长度 | 150 ... 1,500 mm |
| 数据资料 | LM 50.02 |

RLT-2000
塑料型



| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 准确度 | 24, 20, 12, 10, 6或3 mm |
| 输出信号 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 电阻信号 ■ 4 ... 20 mA, 2线制 ■ 0 ... 5 V, 3线制 ■ 0 ... 10 V, 3线制 |
| 温度 | -10 ... +80 °C (-30 ... +120 °C, 可选) |
| 导管长度 | 150 ... 1,500 mm |
| 数据资料 | LM 50.01 |

RLT-3000
不锈钢型，带温度输出信号



| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 准确度 | 24, 20, 12, 10, 6或3 mm |
| 液位输出信号 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ... 20 mA, 2线制 ■ 0 ... 5 V, 3线制 ■ 0 ... 10 V, 3线制 |
| 输出信号 温度 | Pt100或Pt1000 |
| 温度 | -30 ... +100 °C |
| 导管长度 | 150 ... 1,500 mm |
| 数据资料 | LM 50.05 |

用于过程工业的连续测量，带浮球

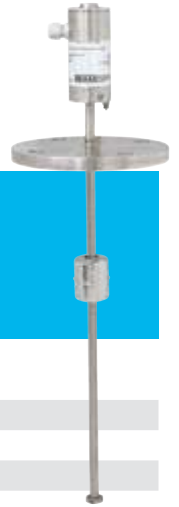
磁致伸缩

应用

- 高精度液位检测，适用于几乎所有的液体介质
- 化工行业、石化、天然气、近海、造船、机械制造、发电设备、发电厂
- 工业用水和饮用水处理、食品工业和制药工业

功能特性

- 可提供过程和系统定制的解决方案
- 操作限值：
 - 温度范围：T = -90 ... +450 °C
 - 压力范围：P = 从真空至10 MPa
 - 极限密度：ρ ≥ 400 kg/m³
- 分辨率 < 0.1 mm
- 多种电气连接、过程连接和材料
- 防爆型



FLM-S 不锈钢型

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装螺纹 ■ 法兰：DIN, ANSI |
| 导管长度 | 最大6,000 mm |
| 压力 | 0 ... 20 MPa |
| 温度 | -90 ... +450 °C |
| 密度 | ≥ 400 kg/m ³ |
| 防护等级 | IP66/68, 符合IEC/EN 60529 |
| 数据资料 | LM 20.01 |



FLM-CAI 紧凑型，本安型

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装螺纹向下 - G 1/2" ... G 2" - NPT 1/2" ... NPT 2" ■ 安装法兰 - ANSI 1/2" ... 2 1/2", 等级150 ... 600 - EN DN 20 ... DN 65, PN 6 ... PN 100 - DIN DN 20 ... DN 65, PN 6 ... PN 100 |
| 导管长度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 100 ... 1,000 mm (Ø 6 mm导管) ■ 100 ... 3,000 mm (Ø 12 mm导管) |
| 压力 | 从真空至4 MPa |
| 温度 | -40 ... +250 °C |
| 密度 | ≥ 580 kg/m ³ |
| 防护等级 | IP68, 符合IEC/EN 60529 |
| 数据资料 | LM 20.04 |



FLM-CM 紧凑型，适用于工业应用

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装螺纹向下 - G 1/2" ... G 2" - NPT 1/2" ... NPT 2" |
| 导管长度 | 100 ... 1,000 mm (Ø 6 mm导管) |
| 压力 | 从真空至4 MPa |
| 温度 | -40 ... +125 °C |
| 密度 | ≥ 680 kg/m ³ |
| 防护等级 | IP68, 符合IEC/EN 60529 |
| 数据资料 | LM 20.05 |



FLM-CA 紧凑型，适用于过程应用

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装螺纹向下 - G 1/2" ... G 2" - NPT 1/2" ... NPT 2" ■ 安装法兰 - ANSI 1/2" ... 2 1/2", 等级150 ... 600 - EN DN 20 ... DN 65, PN 6 ... PN 100 - DIN DN 20 ... DN 65, PN 6 ... PN 100 |
| 导管长度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 100 ... 1,000 mm (Ø 6 mm导管) ■ 100 ... 3,000 mm (Ø 12 mm导管) |
| 压力 | 从真空至4 MPa |
| 温度 | -40 ... +250 °C |
| 密度 | ≥ 580 kg/m ³ |
| 防护等级 | IP68, 符合IEC/EN 60529 |
| 数据资料 | LM 20.04 |





FLM-P 塑料型

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装螺纹 ■ 法兰: DIN, ANSI |
| 导管长度 | 最大5,000 mm |
| 压力 | 0 ... 1.6 MPa |
| 温度 | -10 ... +100 °C |
| 密度 | ≥ 800 kg/m ³ |
| 防护等级 | IP68, 符合IEC/EN 60529 |
| 数据资料 | LM 20.01 |



FLM-H 卫生型, 适用于卫生行业

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ISO 2852卡箍 ■ DIN 32767卡箍 ■ DIN 11864-1无菌螺纹 ■ DIN 11864-1无菌槽 ■ DIN 11864-2无菌法兰 ■ DIN 11864-3无菌卡箍 ■ VARIVENT® ■ BioConnect® |
| 材质 | 1.4435 (316L)或1.4404 (316L) |
| 导管长度 | 最大6,000 mm |
| 压力 | 1 MPa |
| 温度 | -40 ... +250 °C |
| 密度 | ≥ 770 kg/m ³ |
| 数据资料 | LM 20.01 |



FLM-TAI 高温版, 本安型

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装螺纹向下 <ul style="list-style-type: none"> - G 1/2" ... G 2" - NPT 1/2" ... NPT 2" ■ 安装法兰 <ul style="list-style-type: none"> - ANSI 1/2" ... 2 1/2", 等级150 ... 600 - EN DN 20 ... DN 65, PN 6 ... PN 100 - DIN DN 20 ... DN 65, PN 6 ... PN 100 |
| 导管长度 | 100 ... 3,000 mm (Ø 12 mm导管) |
| 压力 | 从真空至4 MPa |
| 温度 | -40 ... +450 °C |
| 密度 | ≥ 400 kg/m ³ |
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, HART® v6 |
| 防护等级 | IP68, 符合IEC/EN 60529 |
| 数据资料 | LM 20.01 |



用于过程工业的连续测量，带浮球

干簧电阻链

应用

- 几乎所用液体介质的液位检测
- 化工行业、石化、天然气、近海、造船、机械制造、发电设备、发电厂
- 工业用水和饮用水处理、食品工业和制药工业

功能特性

- 可提供过程和系统定制的解决方案
- 操作限值：
 - 温度范围：T = -80 ... +200 °C
 - 操作压力：P = 从真空至8 MPa
 - 极限密度：ρ ≥ 400 kg/m³
- 多种电气连接、过程连接和材料
- 可选的具有可编程和可配置的表头式变送器用于4 ... 20 mA输出信号，HART[®]，PROFIBUS[®] PA和FOUNDATION[™]现场总线
- 防爆型



FLR-SA, FLR-SB
不锈钢型

过程连接

- 安装螺纹
- 法兰DIN, ANSI, EN

| | |
|------|----------------------------|
| 导管长度 | 最大6,000 mm |
| 压力 | 0 ... 10 MPa |
| 温度 | -80 ... +200 °C |
| 密度 | ≥ 400 kg/m ³ |
| 防护等级 | 达IP66/IP68, 符合IEC/EN 60529 |
| 数据资料 | LM 20.02 |

FLR-SAI, FLR-SBI
本安型

过程连接

- 安装螺纹
- 法兰DIN, ANSI, EN

| | |
|------|----------------------------|
| 导管长度 | 最大6,000 mm |
| 压力 | 0 ... 10 MPa |
| 温度 | -80 ... +200 °C |
| 密度 | ≥ 400 kg/m ³ |
| 防护等级 | 达IP66/IP68, 符合IEC/EN 60529 |
| 数据资料 | LM 20.02 |

FLR-F
干簧式液位传感器，适用于食品应用

过程连接

- 螺接管道连接DIN11851, 向下, DN 50 ... DN 150
- 卡箍管道连接DIN32676, DN 25 ... DN 100或1" ... 4"
- 卡箍管道连接ISO 2852, DN 25 ... DN 150
- 其他可根据实际需求提供

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 导管长度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 最大1,500 mm (导管直径12 mm) ■ 最大3,500 mm (导管直径14 mm) ■ 最大6,000 mm (导管直径18 mm) |
| 压力 | 0 ... 2.5 MPa |
| 温度 | 常温: -20 ... +120 °C 高温: +120 ... +200 °C 低温: -80 ... -20 °C |
| 密度 | ≥ 400 kg/m ³ |
| 防护等级 | 达IP66/IP68, 符合IEC/EN 60529 |
| 数据资料 | LM 20.06 |



FLR-PA, FLR-PB
塑料型, PP, PVDF, PP

- 过程连接
- 安装螺纹
 - 法兰DIN, ANSI, EN

| | |
|------|-------------------------|
| 导管长度 | 最大5,000 mm |
| 压力 | 0 ... 0.3 MPa |
| 温度 | -10 ... +100 °C |
| 密度 | ≥ 800 kg/m ³ |
| 数据资料 | LM 20.02 |



FLR-HA3
卫生型, 适用于卫生行业

- 过程连接
- ISO 2852卡箍
 - DIN 32767卡箍
 - DIN 11864-1无菌螺纹
 - DIN 11864-1无菌槽
 - DIN 11864-2无菌法兰
 - DIN 11864-3无菌卡箍
 - VARIVENT®
 - BioConnect®

| | |
|------|-----------------------------|
| 材质 | 1.4435 (316L)或1.4404 (316L) |
| 导管长度 | 最大6,000 mm |
| 压力 | 1 MPa |
| 温度 | -40 ... +250 °C |
| 密度 | ≥ 770 kg/m ³ |
| 防护等级 | 达IP66/IP68, 符合IEC/EN 60529 |
| 数据资料 | LM 20.02 |



用于工业应用的浮球开关

应用

- 机械制造中液体液位的测量
- 液动力装置、压缩机和冷却系统的控制和监测任务

功能特性

- 介质兼容性：油、水、柴油、制冷剂和其他液体
- 允许介质温度范围：-30 ... +150 °C
- 多达4个开关输出，可自由定义为常开、常闭或转换接点
- 可选的温度输出信号，可选配置双金属开关或Pt100或Pt1000



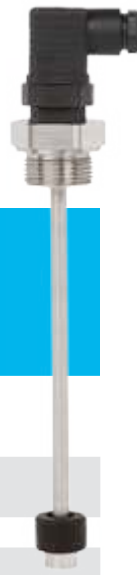
RLS-1000 不锈钢型

开关输出 最多4个
(常闭、常开、转换接点)

介质温度 -30 ... +80 °C
(-30 ... +150 °C可选)

导管长度 60 ... 1,500 mm

数据资料 LM 50.03



RLS-2000 塑料型

开关输出 最多4个
(常闭、常开、转换接点)

介质温度 -10 ... +80 °C
(-30 ... +120 °C可选)

导管长度 70 ... 1,500 mm

数据资料 LM 50.04



RLS-3000 不锈钢型，带温度输出信号

开关输出 最多3个
(常闭、常开、转换接点)

温度输出 常闭、常开、Pt100、Pt1000

介质温度 -30 ... +80 °C
(-30 ... +150 °C可选)

导管长度 60 ... 1,500 mm

数据资料 LM 50.06





RLS-4000

本安型Ex i



| | |
|-----------|---------------------------------------|
| 开关输出 | 最多4个 (常闭、常开、转换接点) |
| 温度输出 (可选) | 常闭、常开、Pt100、Pt1000 |
| 介质温度 | -30 ... +80 °C (-30 ... +150 °C可选) |
| 导管长度 | 60 ... 1,500 mm |
| 数据资料 | LM 50.07 |



RLS-5000

用于造船应用 (舱底水箱)



| | |
|-------|----------------|
| 开关输出 | 常闭、常开、转换接点 |
| 介质温度 | -40 ... +80 °C |
| 电信号输出 | 船用电缆, IP68 |
| 试验装置 | 可选 |
| 数据资料 | LM 50.08 |

RLS-6000

用于水处理和废水技术



| | |
|------|---------------------------|
| 开关输出 | 常闭、常开、转换接点 |
| 密度 | ≥ 1,000 kg/m ³ |
| 介质温度 | -10 ... +60 °C |
| 导管长度 | 150 ... 1,000 mm |
| 数据资料 | LM 50.09 |

RLS-7000

微型设计, 垂直安装



| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 开关输出 | 常闭、常开、转换接点 |
| 介质温度 | -25 ... +80 °C (-25 ... 100 °C可选) |
| 接液材质: | <ul style="list-style-type: none"> ■ 聚丙烯 (PP) ■ 聚酰胺PA6.6 ■ 聚酰胺PA12 (可根据要求提供) |
| 数据资料 | LM 50.11 |

RLS-8000

微型设计, 水平安装



| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 开关输出 | 常闭、常开、转换接点 |
| 介质温度 | -25 ... +80 °C (-25 ... 100 °C可选) |
| 接液材质: | <ul style="list-style-type: none"> ■ 聚丙烯 (PP) ■ 聚酰胺PA6.6 ■ 聚酰胺PA12 (可根据要求提供) |
| 数据资料 | LM 50.12 |

用于过程工业的浮球开关

用于液体介质的坚固耐用型开关

应用

- 几乎所用液体介质的液位检测
- 泵和液位控制和监测用于不同的注液位置
- 化工行业、石化、天然气、近海、造船、机械制造、发电设备、发电厂
- 工业用水和饮用水处理，食品和饮料

功能特性

- 简单有效的功能原理，应用范围广
- 用于严苛操作条件，使用寿命长
- 操作限值：
 - 温度范围：操作温度：T = -50 ... +350 °C
 - 操作压力：P = 从真空至4 MPa
 - 极限密度： $\rho \geq 300 \text{ kg/m}^3$
- 多种电气连接、过程连接和材料
- 防爆型



FLS-SA, FLS-SB 不锈钢型，垂直安装应用

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 开关点 | 最大8个开关点 |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装螺纹 ■ 法兰DIN, ANSI, EN |
| 导管长度 | 最大6,000 mm |
| 压力 | 0 ... 4 MPa |
| 温度 | -50 ... +300 °C |
| 密度 | $\geq 390 \text{ kg/m}^3$ |
| 数据资料 | LM 30.01 |



FLS-PA, FLS-PB 塑料型，垂直安装应用

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 开关点 | 最大8个开关点 |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装螺纹 ■ 法兰DIN, ANSI, EN |
| 导管长度 | 最大5,000 mm |
| 压力 | 0 ... 0.3 MPa |
| 温度 | -10 ... +100 °C |
| 密度 | $\geq 400 \text{ kg/m}^3$ |
| 数据资料 | LM 30.01 |





ELLS-S

侧面安装应用，带旁路腔体

| | |
|------|------------------|
| 旁路腔体 | 不锈钢 |
| 过程连接 | GE10-LR镀锌钢管螺纹管接头 |
| 压力 | 最大0.6 MPa |
| 温度 | -30 ... +300 °C |
| 数据资料 | LM 30.03 |



ELLS-A

侧面安装应用，带旁路腔体

| | |
|------|------------------|
| 旁路腔体 | 铝 |
| 过程连接 | GE10-LR镀锌钢管螺纹管接头 |
| 压力 | 最大0.1 MPa |
| 温度 | -30 ... +150 °C |
| 数据资料 | LM 30.03 |



**HLS-M1,
HLS-M2**

塑料型或不锈钢型，带电缆出线

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1/2" NPT (从外侧安装到槽罐内) ■ G 1/4" (从内侧安装到槽罐内, PP型) ■ G 1/8" (从内侧安装到槽罐内, 不锈钢型) |
| 压力 | <ul style="list-style-type: none"> ■ HLS-M1: 0.1 MPa ■ HLS-M2: 0.5 MPa |
| 温度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ HLS-M1: -10 ... +80 °C ■ HLS-M2: -40 ... +120 °C |
| 材质 | <ul style="list-style-type: none"> ■ HLS-M1: PP ■ HLS-M2: 不锈钢1.4301 |
| 电气连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ HLS-M1: 电缆 ■ HLS-M2: 电缆或接头 |
| 数据资料 | LM 30.06 |



HLS-P

塑料型，水平安装应用

| | |
|------|-------------------------|
| 过程连接 | 法兰DIN, ANSI, EN |
| 压力 | 0 ... 0.3 MPa |
| 温度 | -10 ... +80 °C |
| 密度 | ≥ 750 kg/m ³ |
| 材质 | PP |
| 数据资料 | LM 30.02 |



HLS-S

不锈钢型，水平安装应用

| | |
|------|-------------------------|
| 过程连接 | 法兰DIN, ANSI, EN |
| 压力 | 0 ... 23.2 MPa |
| 温度 | -196 ... +350 °C |
| 密度 | ≥ 600 kg/m ³ |
| 材质 | 不锈钢、钛 |
| 数据资料 | LM 30.02 |



**HLS-SBI
Ex i**

本安型，不锈钢，水平安装应用

| | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装法兰: DIN DN 50 ... DN 100, PN 6 ... 160 EN 1092 DN 50 ... DN 100, PN 6 ... PN 160 ANSI 2" ... 4", 等级150 ... 900 ■ 方形法兰: DN 80 and DN 92 (可根据需求, 提供其他法兰) |
| 压力 | 0 ... 10 MPa (可根据需求提供18 MPa) |
| 温度等级 | T2 T3 T4 T5 T6 |
| 过程温度 | 180 °C 160 °C 108 °C 80 °C 65 °C |
| 外壳的环境温度 | 80 °C |
| 密度 | 600 kg/m ³ |
| 材质 | 1.4571不锈钢 |
| 数据资料 | LM 30.02 |

用于过程工业的光电式液位开关

应用

- 化工行业、石油化工行业、天然气、海洋产业
- 造船、机械制造、制冷机组
- 发电设备、发电厂
- 工业与饮用水处理
- 废水与环境工程

功能特性

- 温度范围: -269 ... +400 °C
- 压力范围从真空到50 MPa的版本
- 特殊版本: 高压、接口测量防爆型版本
- 使用一个单独的OSA-S型号开关放大器进行信号处理



OLS-S, OLS-H
标准型, 高压版

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 材质 | 不锈钢、哈式合金、KM玻璃、石英玻璃、蓝宝石、石墨 |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ G 1/2 A ■ 1/2 NPT |
| 压力 | 0 ... 50 MPa |
| 温度 | -269 ... +400 °C |
| 数据资料 | LM 31.01 |



OSA-S
开关放大器, 适用于
OLS-S和OLS-H

| | |
|------|--------------------------------|
| 输出 | 1个信号继电器, 1个故障继电器 |
| 功能 | 高或低电平报警 |
| 延时 | 最多8s |
| 供电电压 | AC 24/115/120/230 V DC 24 V |
| 数据资料 | LM 31.01 |



OLS-C20
紧凑型设计, 高压版

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 材质 | 不锈钢、石英玻璃 |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ M16 x 1.5 ■ G 1/2 A ■ 1/2 NPT |
| 插入长度 | 24 mm |
| 压力 | 0 ... 5 MPa |
| 温度 | -30 ... +135 °C |
| 数据资料 | LM 31.02 |

用于工业应用的光电式液位开关

应用

- 液体极限检测
- 机床
- 水力
- 机械制造
- 水处理技术

功能特性

- 用于液体如油、水、蒸馏水、水介质
- 紧凑型设计
- 按要求位置安装
- 准确度 ± 2 mm
- 无运动部件

OLS-C01 标准型



| | |
|------|--------------------------|
| 材质 | 不锈钢、硼硅酸盐玻璃 |
| 过程连接 | G 3/8", G 1/2" 或 M12 x 1 |
| 压力 | 最大 2.5 MPa |
| 温度 | -30 ... +100 °C |
| 开关输出 | 1 x PNP |
| 数据资料 | LM 31.31 |

OLS-C02 可选开关长度



| | |
|------|-----------------|
| 材质 | 不锈钢、硼硅酸盐玻璃 |
| 过程连接 | G 1/2" |
| 压力 | 最大 2.5 MPa |
| 温度 | -30 ... +100 °C |
| 开关长度 | 65 ... 1,500 mm |
| 开关输出 | 1 x PNP |
| 数据资料 | LM 31.32 |

OLS-C05 高温版



| | |
|------|-----------------|
| 材质 | 不锈钢、硼硅酸盐玻璃 |
| 过程连接 | G 1/2" |
| 压力 | 最大 2.5 MPa |
| 温度 | -40 ... +170 °C |
| 开关输出 | 1 x PNP |
| 数据资料 | LM 31.33 |

用于工业应用的光电式液位开关



OLS-C51
本安型Ex i

| | |
|------|------------------------|
| 材质 | 不锈钢、硼硅酸盐玻璃 |
| 过程连接 | G 1/2" |
| 压力 | 最大4 MPa |
| 温度 | -30 ... +135 °C |
| 输出信号 | 4 ... 20 mA低/高, 作为开关输出 |
| 数据资料 | LM 31.04 |



OLS-C04
用于制冷技术

| | |
|------|------------------|
| 材质 | 镀镍钢、熔融玻璃 |
| 过程连接 | G 1/2", 1/2" NPT |
| 压力 | 最大4 MPa |
| 温度 | -40 ... +100 °C |
| 开关输出 | 1 x PNP |
| 数据资料 | LM 31.34 |



OLS-5200
用于造船业

| | |
|------|-----------------------------|
| 材质 | 不锈钢、硼硅酸盐玻璃 |
| 过程连接 | G 1/2"或M18 x 1.5 (外螺纹) |
| 压力 | 最大2.5 MPa |
| 温度 | -40 ... +130 °C |
| 开关输出 | 1 x PNP |
| 抗振性 | 10 ... 5,000 Hz, 0 ... 60 g |
| 数据资料 | LM 31.06 |

音叉



TLS-S 防爆型

- 材质（接液）
- 不锈钢1.4404 (316L)
 - 不锈钢1.4404、1.4435 (316L), 电解抛光
 - 不锈钢1.4404 (316L), 带PFA涂层
 - 不锈钢1.4404 (316L), 带ECTFE涂层
 - 哈氏合金C-276
 - 哈氏合金C-276, 电解抛光

- 过程连接
- G ¾" ... 2"
 - ¾" ... 2" NPT
 - DN 25 ... DN 100符合DIN EN 1092-1
 - 1" ... 4"符合ASME B16.5 / ASME BPE

压力 -0.1 ... +10 MPa

温度 -40 ... +200 °C

密度 ≥ 500 ... 2,500 kg/m³

- 输出信号
- 继电器输出 (DPDT)
 - PNP晶体管输出
 - NAMUR (8.2 V)

数据资料 LM 30.10



TLS-C 紧凑型

- 材质（接液）
- 不锈钢1.4404 (316L)
 - 不锈钢1.4404、1.4435 (316L), 电解抛光
 - 哈氏合金C-276,
 - 哈氏合金C-276, 电解抛光

- 过程连接
- G ¾" ... 2"
 - ¾" ... 2" NPT
 - 1" ... 4"符合ASME BPE

压力 -0.1 ... +6.4 MPa

温度 -40 ... +150 °C

密度 ≥ 500 ... 2,500 kg/m³

- 输出信号
- SPST继电器输出
 - PNP晶体管输出

数据资料 LM 30.10



TLS-H 卫生型设计

- 材质（接液）
- 不锈钢1.4404 (316L)
 - 不锈钢1.4404、1.4435 (316L), 电解抛光
 - 哈氏合金C-276,
 - 哈氏合金C-276, 电解抛光

- 过程连接
- G ¾" ... 2"
 - ¾" ... 2" NPT
 - 1" ... 4"符合ASME BPE

压力 -0.1 ... +6.4 MPa

温度 -40 ... +150 °C

密度 ≥ 500 ... 2,500 kg/m³

- 输出信号
- SPST继电器输出
 - PNP晶体管输出

数据资料 LM 30.10

压向力传感器

压向力传感器设计用于测量压向力，适用于在直接力流中进行静态和动态测量。威卡力传感器由不锈钢和其他优质材料制成，坚固耐用，以其在复杂的应用中的可靠性和高质量而著称。我们的压向力传感器有不同的额定量程可供选择。

此类传感器的应用领域广泛：例如，该力传感器可用于机器制造或工厂自动化，以确定压力和连接力，以及在许多工业应用中的重量检测。我们的传感器具备专业领域的认证和相关区域或国家的相关认证供您选择。



ERC LoRaWAN 

F1106, F1119, F1136
液压力传感器，夹紧力测试仪表，量程可达500 kN

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 160 N至0 ... 500 kN |
| 相对线性误差 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟 $\leq \pm 1.6 \% F_{nom}$ ■ 数字 $\leq \pm 0.5 \% F_{nom}$ |
| 显示 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 指针显示 ■ 数字显示 ■ 压力传感器 |
| 防护等级 | IP65, 数字: IP67 |
| 数据资料 | FO 52.13, FO 52.10, FO 52.27 |



ERC 

F1102
液压力传感器量程最高可达36 kN的焊钳测试仪

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 100 N至0 ... 36 kN |
| 相对线性误差 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟 $\leq \pm 1.6 \% F_{nom}$ ■ 数字 $\leq \pm 0.5 \% F_{nom}$ |
| 显示 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 指针显示 ■ 数字显示 ■ 压力传感器 |
| 防护等级 | IP65, IP67 |
| 数据资料 | FO 52.16 |



ERC 

F1103, F1112, F1122
液压力传感器，3爪夹紧力测试仪，最高可1000kN

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 1.1 kN至0 ... 1,000 kN |
| 相对线性误差 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟 $\leq \pm 1.6 \% F_{nom}$ ■ 数字 $\leq \pm 0.5 \% F_{nom}$ |
| 显示 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 指针显示 ■ 数字显示 ■ 压力传感器 |
| 防护等级 | IP65, IP67 |
| 数据资料 | FO 52.24, FO 52.25, FO 52.26 |



ERC OIML 

F1201
压向力传感器最高量程达36kN

| | |
|----------------|----------------------------|
| 额定载荷 F_{nom} | 0 ... 5 t至0 ... 30 t |
| 相对线性误差 | $\leq \pm 0.05 \% F_{nom}$ |
| 输出信号 | $2.0 \pm 0.2 \text{ mV/V}$ |
| 防护等级 | IP68 |
| 数据资料 | FO 51.71 |



ERC

F1222
压向力传感器最小量程10 N

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 10 N至0 ... 5,000 N |
| 相对线性误差 | $\pm 1 \% F_{nom}$ |
| 输出信号 | $\pm 0.1 \text{ mV/V}$ (10 N) $\pm 0.2 \text{ mV/V}$ (20 N to 5 kN) |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | FO 51.11 |



ERC LoRaWAN 

F1861
压向力传感器，引入双球面设计，量程高达50t

| | |
|----------------|----------------------------|
| 额定载荷 F_{nom} | 0 ... 10 t至0 ... 50 t |
| 相对线性误差 | $\leq 0.03 \% F_{nom}$ |
| 输出信号 | $2.0 \pm 0.2 \text{ mV/V}$ |
| 防护等级 | IP67 |
| 数据资料 | FO 51.61 |

拉/压力传感器

威卡可提供不同设计和版本的拉/压力传感器。此类传感器设计紧凑，如传统的S型、螺纹型、轮辐型。采用紧凑型设计的传感器适用于较小安装空间，也用于检测较小的作用力。此类S型传感器配内螺纹，非常适用于这一用途，其特点包括高精度，并可用于最

高达50 kN的额定载荷范围。对于较大作用力的测量，采用紧凑型设计的拉/压力传感器是不二之选。对于轮辐型力传感器，作用力通过中心内螺纹传递。它们具有很高的动态性和高疲劳强度。

EAC



F2220, F2221

微型拉/压力传感器，
量程≥10 N

| | |
|---------------|-------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 10 N至0 ... 50 kN |
| 相对线性误差 | ±0.15 % F_{nom} |
| 输出信号 | 1.5 ±0.15或2.0 ±0.2 mV/V |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | FO 51.16, FO 51.26 |

EAC



F2222

拉/压力传感器，
量程可达2,200 kN

| | |
|---------------|----------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 22 N至0 ... 2,200 kN |
| 相对线性误差 | ±0.1 % F_{nom} |
| 输出信号 | ■ ≤ 25 lb: 2 mV/V ■ > 50 lb: 3 mV/V |
| 防护等级 | IP66 |
| 数据资料 | FO 51.29 |

EAC



F2226

拉/压力传感器，外螺纹型，
量程可达3,300 kN

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 10 kN至0 ... 3,300 kN |
| 相对线性误差 | ■ ≤ ±0.15 % F_{nom} (≤ 200 kN) ■ ≤ ±0.20 % F_{nom} (> 200 kN) |
| 输出信号 | 2 mV/V |
| 防护等级 | IP66 |
| 数据资料 | FO 51.51 |

EAC Ex IEC 60068 C UL US Ex



F2301, F23C1, F23S1

薄膜式拉/压力传感器，
量程可达500 kN

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 1 kN至0 ... 500 kN |
| 相对线性误差 | ±0.5 % F_{nom} |
| 输出信号 | ■ 4 ... 20 mA, 2线制/3线制 ■ 0 ... 10 V, 3线制 ■ CANopen® ■ 冗余版本可用 |
| 防护等级 | IP66, IP67, IP68, IP69, IP69K |
| 数据资料 | FO 51.17 |

EAC LoRaWAN Bluetooth



F2802

拉/压力传感器，S型，
量程可达50 kN

| | |
|---------------|------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 0.5 kN至0 ... 50 kN |
| 相对线性误差 | ■ 钢±0.03 % F_{nom} ■ 不锈钢±0.05 % F_{nom} |
| 输出信号 | 2.0 ±5 % mV/V |
| 防护等级 | IP65 (< 5 kN), IP67 (≥ 5 kN) |
| 数据资料 | FO 51.48 |

EAC LoRaWAN Bluetooth



F2808


拉/压力传感器，
最小量程5N

| | |
|---------------|-------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 5 N至0 ... 2,000 N |
| 相对线性误差 | ±0.15 % F_{nom} |
| 输出信号 | 2.0 ±10 % mV/V |
| 防护等级 | IP66 |
| 数据资料 | FO 51.68 |

悬臂梁/剪切梁

悬臂梁和剪切梁经常被用于（剪切）力的测定，并适用于静态（称重技术）和动态（机器制造）测量项目。为了确定施加的作用力的大小，可使用应变计或金属薄膜，或贴在测量体上或焊接在测量体上。

悬臂梁和剪切梁传感器的应用领域广泛。因此，这些称重传感器在工业称重技术以及特殊的机器制造、工厂自动化和舞台搭建领域的应用非常广泛。此外，它们还被用于实验室和加工工业中，以间接测量扭矩。



F3201, F3831
剪切梁，量程可达 10 t

| | |
|----------------|--------------------------------|
| 额定载荷 F_{nom} | 0 ... 250 kg 至 0 ... 10,000 kg |
| 相对线性误差 | $\pm 0.03\% F_{nom}$ |
| 输出信号 | 2.0 ± 0.002 mV/V |
| 防护等级 | IP65、IP67、IP68、IP69K，视版本而定 |
| 数据资料 | FO 51.21, FO 51.72 |



F3203, F3833
弯曲梁，量程可达 500 kg

| | |
|----------------|----------------------------|
| 额定载荷 F_{nom} | 0 ... 10 kg 至 0 ... 500 kg |
| 相对线性误差 | $\pm 0.02\% F_{nom}$ |
| 输出信号 | 2.0 ± 0.002 mV/V |
| 防护等级 | IP68、IP69，视版本而定 |
| 数据资料 | FO 51.22, FO 51.73 |



AZK02
剪切梁安装套件，
F3201和F3831

数据资料 FO 51.21



AZK03
弯曲梁安装套件，
F3203和F3833

数据资料 FO 51.22

单点式力传感器

单点式传感器是一款特殊的力传感器，主要用于称重设备中，准确度非常高，可达0.01%F.S和0.05%F_{nom}之间。



F4801
单点式传感器，
量程可达250 kg

额定载荷F_{nom} 0 ... 3至0 ... 250 kg
相对线性误差 0.02 % F_{nom}

输出信号 2.0 ± 10 % mV/V
防护等级 IP65
数据资料 FO 53.10



F4802
单点式传感器，
量程可达10 kg

额定载荷F_{nom} 0 ... 0.3 kg至0 ... 10 kg
相对线性误差 0.02 % F_{nom}

输出信号
 ■ 1.0 ± 10 % mV/V (0.3 ... 0.5 kg)
 ■ 2.0 ± 10 % mV/V (1 ... 10 kg)
 防护等级 IP65
 数据资料 FO 53.13



F4818
单点式传感器，
量程可达500 kg

额定载荷F_{nom} 0 ... 20 kg至0 ... 500 kg
相对线性误差 0.02 % F_{nom}

输出信号 2.0 ± 10 % mV/V
防护等级 IP65
数据资料 FO 53.14



F4881
用于多头秤的单点式力传感器

额定载荷F_{nom} 0 ... 2 kg至0 ... 30 kg
相对线性误差 0.02 % F_{nom}

输出信号 2.0 ± 0.2 mV/V
防护等级 IP67
数据资料 FO 53.16



**F4882, F4883,
F4884, F4885**
用于检重秤的单点式力传感器

额定载荷F_{nom} 0 ... 1 kg至0 ... 635 kg
相对线性误差 ≤ 0.02 % F_{nom}


输出信号 2.0 ± 0.2 mV/V
防护等级 IP66或IP67
数据资料 FO 53.17, FO 53.18, FO 53.19, FO 53.20

轴销传感器

轴销传感器是测量作用力的重要元件之一。在现有应用中，销轴可以很容易地被这些产品取代。该组件的应用范围包括施工机械和起重机到舞台搭建。设计人员经常使用这些力传感器，因为此类传感器所采用的设计可以将其直接集成到力流中，且不占用空间。

由于轴销传感器的设计要求非常独特，因此结构设计非常重要。威卡在测力方面拥有丰富的经验，可为您提供专业建议。

ERC Ex IEC 61508 Ex c RU us



F5308, F53C8, F53S8

重型薄膜式轴销传感器，
量程10 kN起

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 10 kN起 |
| 相对线性误差 | $\pm 1\% F_{nom} / \pm 1.5\% F_{nom}$ |
| 输出信号 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ... 20 mA, 2线制/3线制 ■ 0 ... 10 V, 3线制 ■ CANopen®冗余版本可选 |
| 防护等级 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 未插电状态IP66、IP67 ■ 插电状态IP68、IP69、IP69K |
| 数据资料 | FO 51.43 |

ERC Ex IEC 61508 Ex c RU us



F5301, F53C1

薄膜式轴销传感器，
量程可达200 kN

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 5 kN至0 ... 200 kN |
| 相对线性误差 | $\pm 1\% F_{nom}$ |
| 输出信号 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ... 20 mA, 2线制/3线制 ■ 0 ... 10 V, 3线制 ■ CANopen®冗余版本可选 |
| 防护等级 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 未插电状态IP66、IP67 ■ 插电状态IP68、IP69、IP69K |
| 数据资料 | FO 51.18 |

ERC Ex



F5802

轴销传感器20 kN起

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 20 ... 10,000 kN |
| 相对线性误差 | 0.5% ... 1% F_{nom} |
| 输出信号 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ... 20 mA, 2线制/3线制 ■ 0 ... 10 V, 3线制 ■ CANopen®冗余版本可选 |
| 防护等级 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 未插电状态IP66、IP67 ■ 插电状态IP68、IP69、IP69K |
| 数据资料 | FO 51.55 |

拉板力传感器

大型起重设备和起重机通常会承受很高的负载。在（集装箱）港口、海上应用或施工现场，货物和载荷移动的（故障）安全性非常重要。在操作中，人和机器必须受到同等的保护，并保证平稳实现这一过程。此外，当移动负载时，张力连杆直接被放置在力流中，以确保安全操作，同时防止机器过载。这些测量传感器的尺寸可以很小，也可以非常大。威卡的张力连杆采用经验证的薄膜技术，由于此类仪表质量一流，因此在应用中可保证最大的安全性。

ERC



F7301, F73C1, F73S1

拉板力传感器，薄膜技术，
量程达5kN

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 5 kN |
| 相对线性误差 | $\pm 0.5\% F_{nom}$ |
| 输出信号 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ... 20 mA, 2线制/3线制 ■ 0 ... 10 V, 3线制 ■ CANopen®冗余版本可选 |
| 防护等级 | <ul style="list-style-type: none"> 未插电状态IP66、IP67 插电状态IP68、IP69、IP69K |
| 数据资料 | FO 51.19 |

圆环式力传感器

这些测力传感器非常坚固，适用于检测非常高的（静态）作用力。此外，它们也适用于多种安装情况。环形几何结构适用于各种空间条件下的力测量。其主要应用领域有主轴压力机、螺旋力测量，甚至是岩土工程。

威卡能够提供直径在12毫米到430毫米范围内的电动和液压环形力传感器，此类传感器适用于各种安装高度。立即查看我们的产品组合。

ERC

F6212



圆环式力传感器，
量程可达100 kN

| | |
|---------------|----------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 2至0 ... 100 kN |
| 相对线性误差 | $\leq 0.5 \% F_{nom}$ |
| 输出信号 | 0.8 ... 1.2 ± 0.1 mV/V |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | FO 51.27 |

ERC

F6215



圆环式力传感器，
量程可达1,500 kN

| | |
|---------------|----------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 15至0 ... 1,500 kN |
| 相对线性误差 | $\leq \pm 1 \% F_{nom}$ |
| 输出信号 | 0.8 ... 1.2 ± 0.1 mV/V |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | FO 51.28 |

ERC LoRaWAN



F6116



液压环力传感器，
量程可达120 kN

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 320 N至0 ... 120 kN |
| 相对线性误差 | 模拟 $\leq \pm 1.6 \% F_{nom}$ 数字 $\leq \pm 0.5 \% F_{nom}$ |
| 显示 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 指针显示 ■ 数字显示 ■ 压力传感器 |

| | |
|------|------------|
| 防护等级 | IP65, IP67 |
| 数据资料 | FO 52.18 |

ERC LoRaWAN



F6154



重型液压环力传感器，
量程可达1,500 kN

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 额定力 F_{nom} | 0 ... 25 kN至0 ... 1,500 kN |
| 相对线性误差 | 模拟 $\leq \pm 1.0 \% F_{nom}$ 数字 $\leq \pm 0.5 \% F_{nom}$ |
| 显示 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 指针显示 ■ 数字显示 ■ 压力传感器 |

| | |
|------|------------|
| 防护等级 | IP65, IP67 |
| 数据资料 | FO 52.17 |

特殊力传感器

我们将不符合任何标准设计的测力传感器称为特殊测力传感器。根据要求的规范，在某些情况下，必须以设计工程为基础来制定解决方案。作为测力技术的长期制造商，威卡充分利用其专业知识，以期为客户找到理想的解决方案。例如，我们的特殊测力传感器包括

用于确定容器重量（扭锁传感器）或用于测试钢丝绳张力（钢丝绳张力传感器）的力传感器。特殊测力传感器的应用范围广泛，而且在工程方面需要丰富的经验。当您选择威卡的解决方案时，您可完全信任我们的经验和专业技术。



F9204

钢丝绳张力传感器，
量程可达40 t



| | |
|----------------|--------------------|
| 额定载荷 F_{nom} | 0 ... 1至0 ... 40 t |
| 相对线性误差 | $\pm 3\% F_{nom}$ |

| | |
|------|------------------|
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, 2线制 |
| 防护等级 | IP66 |
| 数据资料 | FO 51.25 |



F9302

应变式力传感器，
量程可达1,000 $\mu\epsilon$



| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|
| 应变力 F_{nom} | 0 ... ± 200 , 0 ... ± 500 , 0 ... $\pm 1,000 \mu\epsilon$ |
| 相对线性误差 | $\leq \pm 2\% F_{nom}$ |

| | |
|------|------------------|
| 输出信号 | 4 ... 20 mA, 3线制 |
| 防护等级 | IP67 |
| 数据资料 | FO 54.10 |



FRKPS

环链葫芦测试装置，
用于测试摩擦离合器



| | |
|---------------|-----------------|
| 额定力 F_{nom} | 40 ... 3,500 kg |
| 相对线性误差 | 0.5 % F_{nom} |

| | |
|------|-------------------------|
| 输出信号 | 4 ... 20 mA |
| 防护等级 | ■ 力传感器IP67 ■ 显示仪IP40 |
| 数据资料 | FO 51.69 |



F9846

应变式力传感器，
量程可达1,000 $\mu\epsilon$



| | |
|---------------|------------------------------------------------------|
| 标称力 F_{nom} | 0 ... 200 $\mu\epsilon$ 至最高0 ... 1,000 $\mu\epsilon$ |
| 相对线性误差 | $\pm 1\% F_{nom}$ |

| | |
|------|--------------------|
| 输出信号 | 1.0 \pm 0.1 mV/V |
| 防护等级 | IP65 |
| 数据资料 | FO 54.17 |

电气附件

许多测力应用需要有配套的仪表或放大器。威卡通过不断地扩大产品范围，现可提供测力应用相关的放大器或仪表，确保客户的测力系统来自同一高质量的渠道。威卡还能够提供控制器、放大器、限位开关、手持测量仪器、数字显示器和电气附件，确保仪表能够无

故障运行。在与测量元件匹配的各种仪表的帮助下，我们可以保持设定的极限值，并使用读数仪器进行检查确认。放大器可用于模拟和数字输出信号。LED或LCD显示屏采用4或6位数字显示。



B1940

电缆型模拟信号放大器，适用于应变式测量桥

输入 测量桥路输出，4线制或6线制

输出 0/4 ... 20 mA, DC 0 ... 10 V

功能特性

- 高精度
- 放大器和接收信号的装置之间的电缆长度：最高可达100米
- 紧凑型设计
- 防护等级IP67

辅助电源 DC 12 ... 28 V

数据资料 AC 50.09



ELMS1

安全电子模块PLe符合 DIN EN ISO 13849-1标准

输入

- 8路安全4 ... 20 mA模拟输入
- 8路安全数字输入
- 现场总线

输出

- 2路安全继电器输出
- 6路安全型晶体管开关输出
- 现场总线

功能特性

- 安全电子认证，符合DIN EN ISO 13849-1, PLe标准
- 认证系统解决方案，包括力测量，符合DIN EN 13849 -1 cat. 3, PLd标准

辅助电源 DC 24 V

数据资料 AC 50.06



EGS80

数字限位开关

输入

- 0/4 ... 20 mA

输出

- 带LED的两个无电位继电器接点（转换）
- 可自由编程的模拟输出（0 ... 20 mA）

功能特性

- 电流隔离，断线（LB）和短路（SC）监测，达到SIL2标准，符合IEC 61508的要求

辅助电源

- DC 20 ... 90 V
- AC 48 ... 253 V

数据资料 AC 50.01



E1930, E1931, E1932

工业mV/V级与模拟测量仪表，带大屏显示器或指示器

高精度的5/6位显示器

防护等级 IP65

数据资料 FO 58.05, FO 58.06, FO 58.07



FE430

称重显示器

精度等级符合OIML标准，通过欧盟6000e型式认证

防护等级 IP65

数据资料 AC 50.14



B6578

称重传感器接线盒

接线盒数量

最大4路

防护等级 IP67

数据资料 FO 58.02



孔板及组件

由于孔板技术成熟且便于安装和维护，所以是全世界范围内使用最普遍的节流元件之一。

功能特性

- 最高工作温度可达800 °C
- 最大工作压力可达40 MPa
- 适用于液体、气体和蒸汽流量测量
- 准确度：±0.5 ... 2.5 % (未校准)
- 测试重复性为0.1 %



FLC-OP
孔板

标准 ■ ISO 5167-2
■ ASME MFC3M

管道规格 ■ ≥ 2"
■ ≥ 50 mm

β 视型号而定

准确度¹⁾ ±0.5 ... 2.5 % (未校准)

数据资料 FL 10.01



FLC-CO

紧凑型孔板，用于差压
变送器直接安装

标准 ■ ISO 5167-2
■ ANSI/ASME B16.5

管道规格 ■ 2 ... 14"
■ DN 50 ... 350

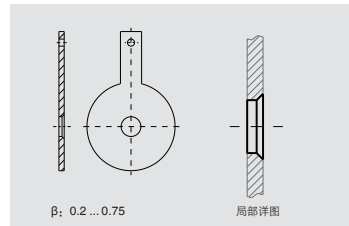
β 视型号而定

准确度 ≤ ±0.5 %

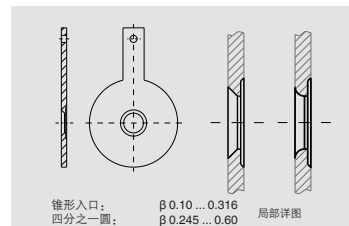
数据资料 FL 10.10

型号

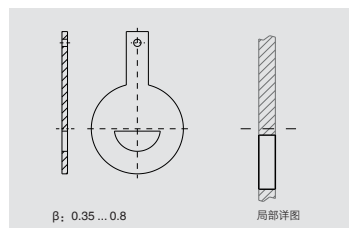
- **直角边缘孔板 (标准型)** 这种设计主要用于纯净液体和气体中的一般应用。



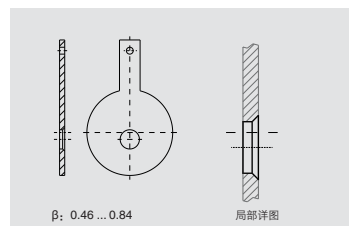
- **四分之一圆和锥口孔板** 低雷诺数液体测量的理想之选。



- **圆缺孔板** 用于测量两相、污浊和颗粒性介质。



- **偏心孔板** 偏心孔板的应用领域与圆缺孔板类似。但是，偏心孔板是更小管径应用的理想选择。



在必须安装孔板或流量喷嘴的情况下，孔板法兰主要用于代替标准管道法兰。成对的取压口被加工到孔板法兰中，无需在管壁上安装单独的孔口托架或攻丝。

功能特性

- 可提供多种材料
- 取压口的数量和类型（法兰取压或角接取压）可以根据客户需求进行生产
- 可根据客户要求设计特殊组件



FLC-FL
孔板法兰

标准 ■ ISO 5167-2
■ ASME B16.36

管道规格 ■ $\geq 2"$
■ ≥ 50 mm

β 视型号而定

准确度¹⁾ $\pm 0.5 \dots 2.5$ % (未校准)

数据资料 FL 10.12



FLC-MP
多孔孔板

标准 ■ ISO 5167-2
■ AGA报告编号3
■ ASME B16.36

管道规格 ■ 50 ... 600 mm [2" ... 24"]
■ 可按需求提供更多版本

β 0.2 ... 0.65

准确度¹⁾ 1 ... 2%，取决于 β 比和雷诺数

数据资料 FL 10.15

环室设计用于安装在标准管道法兰之间。提供多种型号，以满足所有常用法兰标准的需求，包括DIN和ANSI B16.5。

功能特性

- 标准材料为316/316L不锈钢，也可提供多种其他材料
- 供货范围中包括密封圈（标配4.4 mm厚316/石墨缠绕密封垫片，也可另行要求）



FLC-AC
环室

标准 ISO 5167-2

管道规格 ■ $\geq 2"$
■ ≥ 50 mm

β 视型号而定

准确度¹⁾ $\pm 0.5 \dots 2.5$ % (未校准)

数据资料 FL 10.13

内藏孔板

为确保液体、气体和蒸汽中流量测量的高准确度，所提供的一次流量元件都按照IOS 5167-1:2003标准要求配有上游和下游管件。该组件被称为内藏孔板。

功能特性

- 标称宽度 < 1 1/2"
- 标称压力等级 300 ... 2,500 (视型号而定)
- 可提供多种材料

如果需要更高的准确度，可以对仪表进行标定。

在使用纯净介质且管道尺寸小于等 1 1/2" 时，通常会选择一体化孔板。鉴于差压变送器可以直接安装到内藏孔板上，因此可以实现非常紧凑安装。在不标定的情况下，准确度为 ±1 ... 2%，具体数值会在工程阶段的得到确认。



FLC-MR
内藏孔板

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 标准 | ISO 5167-2 |
| 管道规格 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1/2 ... 1 1/2 in ■ 12 ... 40 mm |
| β | 0.2 ... 0.75 |
| 准确度 | ±1 ... 2% (未校准) |
| 数据资料 | FL 10.02 |



FLC-FC
锥型流量计

| | |
|--------|---------------|
| 标准 | ISO 5167-5 |
| 管道规格 | 2 ... 64" |
| β和管道长度 | 0.45/0.6/0.75 |
| 功能特性 | 对上下游直管要求低 |
| 数据资料 | FL 10.11 |

特殊组件



FLC-HHR-PP
HHR ProPak™ 流量计元件，
适用于石油天然气

| | |
|--------|----------------------|
| 管道规格 | 2", 3", 4", 6" or 8" |
| β和管道长度 | 0.75或0.40 |
| 功能特性 | 无需上、下游直管段 |
| 数据资料 | FL 10.07 |



FLC-HHR-FP
HHR FlowPak® 流量计元件

| | |
|--------|---------------|
| 管道规格 | 3 ... 48" |
| β和管道长度 | 0.40 ... 0.70 |
| 功能特性 | 无需上、下游直管段 |
| 数据资料 | FL 10.09 |



FLC-WG
楔形流量计元件，适用于浆料和
高粘性介质

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 标准 | ISO 5167-6 |
| 管道规格 | 1 ... 24" |
| H/D比率 | 0.2/0.3/0.4/0.5 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 坚固型设计，低维护 ■ 极高和极低的雷诺数 ■ 可进行双向测量 |
| 数据资料 | FL 10.08 |

流量喷嘴

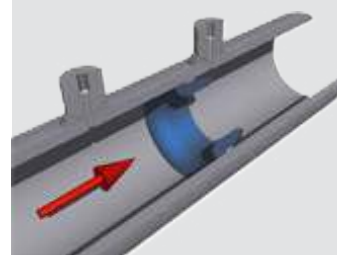
流量喷嘴包括一段圆形轮廓的收缩段和一个圆柱形喉管。这种设计通常用于高速蒸汽的流量测量。

也可提供一种叫做文丘里喷嘴的轴对称解决方案以减小压力损失。除了具有流量喷嘴的标准功能以外，它还有一个扩散段。

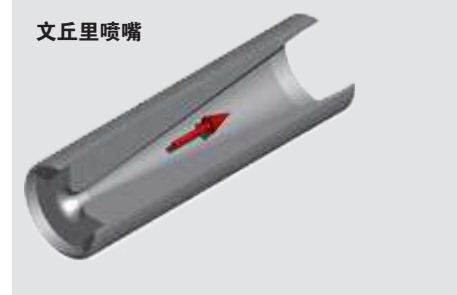
功能特性

- 适用于液体、气体和蒸汽流量测量
- 测量蒸汽流量的理想解决方案
- 准确度: $\pm 0.8 \dots 2\%$ (未校准)
- 测试重复性为 0.1%
- 与孔板系列相比可确保更小的压力损失。

用于管道内安装的流量喷嘴



文丘里喷嘴



FLC-FN-PIP

流量喷嘴，适合管内安装

管道规格 ■ ≥ 2 in
■ ≥ 50 mm

β 0.2 ... 0.8

准确度¹⁾ $\leq \pm 1\%$ (未校准)

数据资料 FL 10.03



FLC-FN-FLN

流量喷嘴，用于法兰装配

管道规格 ■ ≥ 2 in
■ ≥ 50 mm

β 0.3 ... 0.8

准确度¹⁾ $\pm 0.8\%$ (未校准)

数据资料 FL 10.03



FLC-VN

文丘里喷嘴

管道规格 ■ ≥ 2 in
■ ≥ 50 mm

β 0.316 ... 0.775

准确度¹⁾ $\pm 1\%$ (未校准)

数据资料 FL 10.03

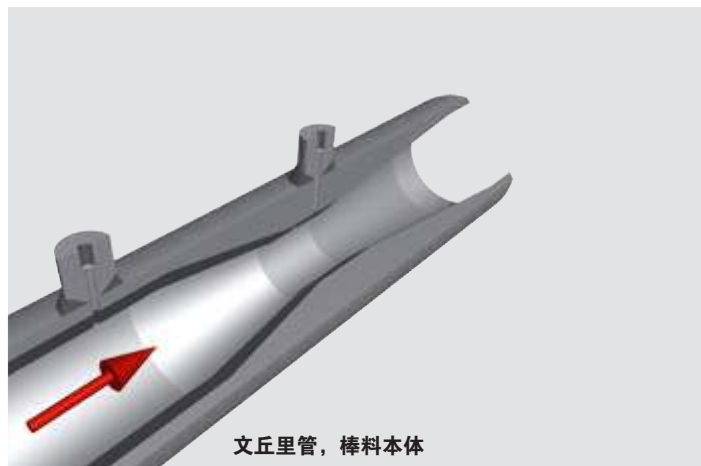
文丘里管

文丘里管式一种可靠且易于管理和维护的仪表，可以测量各种纯净液体和气体。

与其他差压流量测量相比，文丘里管具有以下主要优势：1、压力回复性更好；2、上下游直管段要求更短。

功能特性

- 符合ISO 5167-4 & ASME MFC-3M标准
- 由板材、棒材或锻件加工而成
- 法兰连接或焊接式结构
- 可提供多种材料
- 管道尺寸为50 ... 1,200 mm
- 可提供多种取压方式
- 可根据客户要求要求进行标定
- 准确度：±0.5 ... 1.5 % (未校准)



FLC-VT-BAR

文丘里管，棒料本体

管道规格 ■ 2 ... 10英寸
■ 50 ... 250 mm

β 0.4 ... 0.75

准确度¹⁾ ≤ ±0.5 % (未校准)

数据资料 FL 10.04



FLC-VT-WS

文丘里管，焊接板材

管道规格 ■ ≥ 14英寸
■ 200 ... 1,200 mm

β 0.4 ... 0.7

准确度¹⁾ ±1.5 % (未校准)

数据资料 FL 10.04

FloTec (均速皮托管)

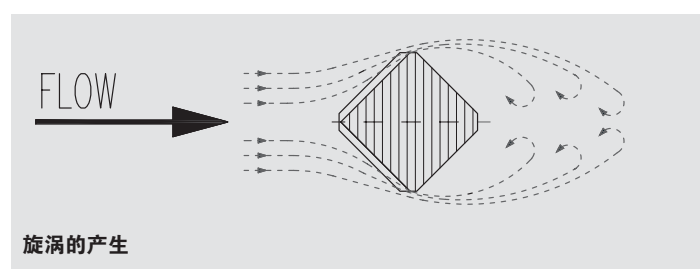
FloTec (多端口, 均速皮托管) 用于测量管道中介质的静压和动压之差。利用伯努利原理并将管道内径考虑在内, 可以从上述压力差计算出体积流量。通过4个动态端口, 该款仪表能够评估管道内更好的速度曲线, 从而保证更高的流量测量准确度。

功能特性

- 安装成本低
- 长期准确度高
- 不可恢复的压力损失最小
- 可提供固定和可插拔两种版本

漩涡分离频率

根据内径、介质属性和雷诺数的具体情况, 在皮托管周围会产生漩涡。如果皮托管的自然频率与漩涡分离频率一致的话, 应该在管道对侧安装一个支架。在设计阶段需要进行必要的测试。



FLC-APT-E

FloTec, 可插拔

管道规格 ■ ≥ 3英寸
■ ≥ 50 ... 1,800 mm

准确度 ±1% (未校准)

数据资料 FL 10.05



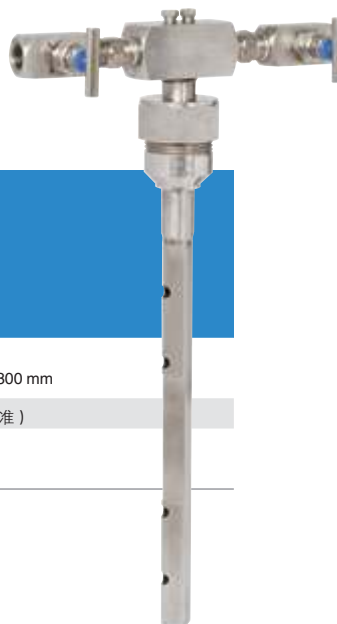
FLC-APT-F

FloTec, 固定

管道规格 ■ ≥ 3英寸
■ ≥ 50 ... 1,800 mm

准确度 ±1% (未校准)

数据资料 FL 10.05



限流孔板

当需要降低压力或限制流量时，必须在管道中插入一个限流孔板，我们的技术部门可根据客户的要求和应用环境中流体的流动对限流孔板的正确设计进行评估。

如果需求较高的压差，会发生相态变化或噪音问题，那么限流孔板就需要采用复杂的设计。这些情况下的解决方案就是多级降压，从而避免所有上述因素可能导致的问题。该方案被称为多级限流孔板。

功能特性

- 多级限流孔板可减少气蚀或不想要的堵塞流
- 多级设计可降低噪音水平



FLC-RO-ST
单级限流孔板

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 1/2 ... 24" |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 适用于液体、气体和蒸汽 ■ 单孔或多孔型号 |
| 数据资料 | FL 10.06 |



FLC-RO-MS
多级限流孔板

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表盘尺寸 | 1/2 ... 24" |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 适用于液体、气体和蒸汽 ■ 特殊的可变截面设计，可满足气体应用中高压降情况下的膨胀要求 |
| 数据资料 | FL 10.06 |

超声波流量计

用于气体的密闭输送过程

FLC-UFL模型能够通过计算两个或多个超声路径之间的速度比，进行可靠的气体流量测量。其他测量变量，如声速、信噪比或信号强度，则可用于流体状态监测。对于需要一体式体积转换的应用，可以连接压力和温度传感器。



FLC-UFL
超声波流量计

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 压力范围 | 达 15.3 MPa [2,250 psi] |
| 准确度 | <p>FLC-UFL 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2% (> 3 m/s) ■ 3% (0.1 ... 3 m/s) <p>FLC-UFL 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1.5% (> 3 m/s) ■ 2% (0.1 ... 3 m/s) <p>FLC-UFL 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1% (Qt - Qmax) ■ 2% (Qmin - Qt) <p>FLC-UFL 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0.5% (Qt - Qmax) ■ 1% (Qmin - Qt) |
| 数据资料 | FL 40.01 |

流量开关

适用于监测液体介质的流量开关



FSD-4

适用于液体介质

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> 流量: 0 ... 3 m/s 温度: -20 ... 85 °C |
| 输出信号 | <ul style="list-style-type: none"> 1或2个开关点, 可选模拟信号输出 开关PNP或NPN输出, 可调 模拟信号输出4 ... 20 mA或0 ... 10 V, 可调 可选IO-Link |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> G ¼ A, G ½ A ¼ NPT, ½ NPT M18 x 1.5 可选各种卡套 |
| 数据资料 | FL 80.02 |



FSM-6100

用于工业热交换器

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> 最大工作流量: 150 ... 3,200 l/min 介质温度: -20 ... +100 °C |
| 输出信号 | <ul style="list-style-type: none"> 2个开关点 开关点重复性: ± 5 % F.S. |
| 过程连接 | <ul style="list-style-type: none"> 1" NPT外螺纹, 符合ASME B1.20.1 1" BSPT外螺纹, 符合ISO 7 |
| 数据资料 | FL 60.01 |



FSFD

流量开关, 用于湿式喷水灭火系统



| | |
|--------|------------------------------|
| 流量/敏感性 | 4 ... 10 GPM [15 ... 38 LPM] |
| 开关功能 | 2 x SPDT (单极双掷), 形式C |
| 数据资料 | FL 50.01 |

电磁流量计



FLC-608

用于电磁流量计的信号转换器

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> 可提供不同的安装和供电版本 可提供用于压力和温度读数的HART®协议和模块 |
| 标准 | <ul style="list-style-type: none"> EMC指令 EN 61326辐射 (1组B类) 和抗扰度 (工业应用) |
| 数据资料 | FL 20.05 |



FLC-2200EL

用于水循环和过程应用



| | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DN | <ul style="list-style-type: none"> 15 ... 2,000 mm 0.5 ... 80英寸 |
| 流量管内壁材料 | <ul style="list-style-type: none"> PTFE - 用于管道直径DN 15 ... DN 100 亦可提供用于DN > 100 硬质橡胶 - 用于直径 ≥ DN 125 |
| 标准 | <ul style="list-style-type: none"> ATEX (可选分离版) IECEx (可选分离版) MID MI-001和OIML R49, 用于密闭输送 |
| 数据资料 | FL 20.01 |



FLC-1222

伸缩式电磁流量计, 插入型



| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DN | <ul style="list-style-type: none"> 50 ... 2,600 mm 2 ... 104英寸 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> 可现场带压插拔安装 可现场安装在压力表取压口上 1" GAS或1" NPT活塞 无移动部件和压力损失 |
| 标准 | <ul style="list-style-type: none"> ATEX (可选分离版) IECEx (可选分离版) |
| 数据资料 | FL 20.07 |

全面的工业物联网解决方案， 助您把握增长新机遇！

从测量值到附加值

我们创新完备的解决方案将在全价值链中提供高效、更有价值和日益智能化的测量数据，为客户持续助力，与时俱进，为企业与社会创造附加价值。



实时监测

预测算法能够提前识别潜在问题，让员工了解最新情况，并在检测到临界值时立即触发警报，以便启动自动或人为干预以防生产停工。



团队增效

威卡的IIoT解决方案可实现琐碎、耗时任务的自动化，从而提高员工的效率，避免了在重复单调的任务中因人为失误而导致的问题或故障。



数据安全

威卡非常重视对您的数据的保护。凭借完整的端到端加密、双向通信和欧盟托管的云解决方案，我们始终如一地实施严苛的安全标准。



诊断和记录

所有测量数据都已存档，以符合内部合规和法律要求。数据的无缝收集配合诊断算法，能够识别和消除现有的流程弱点。



自动维护

维护操作将自动启动，无需手动读取和估计，因此，您的团队能够专注于优先任务。

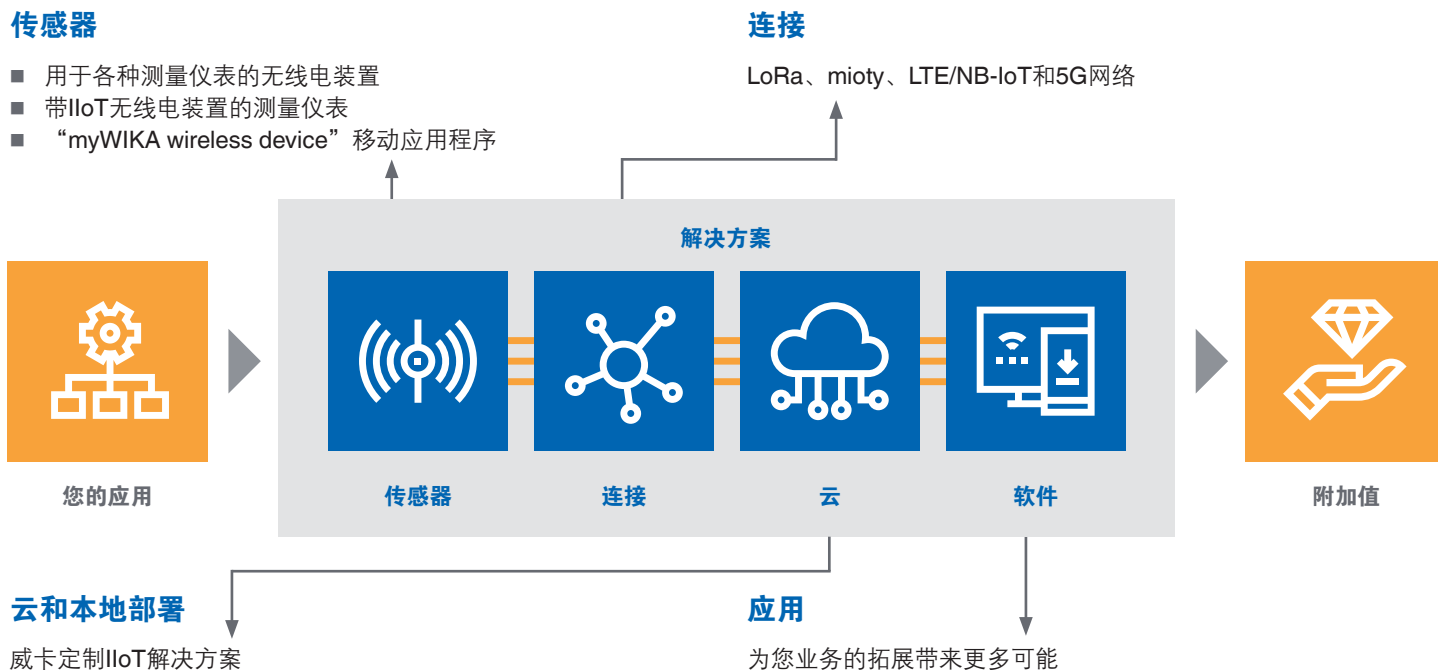


降低成本

对测量数据的精确、自动评估将优化您的价值链上的全流程，并消除不必要的成本驱动因素。

传感器

- 用于各种测量仪表的无线电装置
- 带IloT无线电装置的测量仪表
- “myWIKa wireless device” 移动应用程序



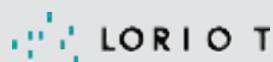
IloT生态系统的强大合作伙伴

威卡是mioty联盟的创始成员之一，推动开拓性技术的发展，并支持LoRaWAN®和OPC UA等行业标准。75多年来，追求卓越一直是威卡持续拓展新市场和应用的关键。

数据安全，核心保障—所有威卡云解决方案均托管在在欧盟内部。我们全方位的IloT产品遵循最新的行业标准，通过对数据进行端到端加密，确保数据的完整性。

威卡与前沿的技术组织和公司合作，以满足客户的要求，并提供尽可能兼容的灵活解决方案。

我们的合作伙伴



IIoT产品



NETRIS®1

LoRaWAN®无线模块，
用于威卡测量仪器

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 防护等级 | IP65, IP67 |
| 准确度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ RTD: $\leq \pm 0.1\%$ FS ■ RTD, 电位计: $\leq \pm 0.10\%$ FS ■ 模拟: $\leq \pm 0.1\%$ FS |
| 传输范围 | 10 km [6 mi] |
| 功能 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 接入 ■ 测量和传输频率的配置 ■ 发送测量值 ■ 报警管理 ■ 监控电池状态 |
| 数据资料 | AC 40.01 |



PEW-1000

无线传输压力传感器，
用于一般工业应用

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 防护等级 | IP54, IP67和IP65 |
| 准确度 | $\leq \pm 0.5\%$ FS |
| 传输范围 | 10 km [6 mi] |
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 0.04至0 ... 100 MPa [0 ... 1至0 ... 15,000 psi] 含真空和±测量范围 |
| 数据资料 | PE 87.23 |



TRW

无线传输电阻温度计，
用于一般工业应用

| | |
|------|------------------------------------|
| 防护等级 | IP67 |
| 准确度 | $\leq 0.1\%$ FS |
| 传输范围 | 10 km [6 mi] |
| 测量范围 | -196 ... +500 °C [-321 ... 932 °F] |
| 数据资料 | TE 63.04 |



PGW23.100, PGW26.100

带无线传输的波登管压力表，安全型

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 防护等级 | IP54, IP65 (充液表壳) |
| 准确度等级 | 1.0 |
| 传输范围 | 10 km [6 mi] |
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> 0 ... 0.06至0 ... 160 MPa [0 ... 10至0 ... 20,000 psi] 含真空和± 测量范围 |
| 数据资料 | PV 42.02 |

LoRaWAN[®] **NETRIS®3**LoRaWAN[®]无线模块

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 防护等级 | IP65 |
| 传输范围 | 10 km [6 mi] |
| 功能 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 接入 ■ 测量和传输频率的配置 ■ 发送测量值 ■ 报警管理 |
| 数据资料 | AC 40.03 |

**PGU23.100,
PGU26.100**波登管压力表, 用于连接
NETRIS[®]无线电装置, 安全型

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------|
| 防护等级 | IP54, IP65 (充液表壳) |
| 准确度等级 | 1.0 |
| 测量范围 | 0 ... 0.06至0 ... 160 MPa [0 ... 10至0 ... 20,000 psi]含真空和± 测量范围 |
| 数据资料 | PV 42.03 |

**PEU-20, PEU-21**压力传感器, 用于连接
NETRIS[®]3无线模块

| | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 防护等级 | IP66/IP67 |
| 准确度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 0.1 % FS ■ ≤ 0.5 % FS, 100 MPa |
| 用于卫生应用的过程连接 | |
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 ... 0.1至0 ... 160 MPa [0 ... 15至0 ... 20,000 psi] 含真空和± 测量范围 |
| 数据资料 | PE 87.24 |

**TGU73.100**气包式温度计, 用于连接
NETRIS[®]3无线模块

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 防护等级 | IP65 |
| 准确度等级 | 2.0 |
| 测量范围 | -170 ... +600 °C [-274 ... +1,112 °F] |
| 数据资料 | TV 17.13 |

**TRU**微型电阻温度计, 用于连接
NETRIS[®]3无线模块

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 防护等级 | IP66, IP67 |
| 准确度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 量程≤ 300 °C: ±1.9 °K ■ 量程≤ 300 °C: ±2.9 °K |
| 测量范围 | -196 ... +500 °C [-321 ... 932 °F] |
| 数据资料 | TE 63.03 |

**FLRU**干簧式液位变送器, 用于连接
NETRIS[®]3无线模块

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 防护等级 | IP66, IP68 |
| 准确度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2.7 mm [0.11 in] ■ 5.5 mm [0.22 in] ■ 7.5 mm [0.30 in] ■ 9 mm [0.35 in] |
| 导管长度 | 最大6,000 mm [236.22 in] |
| 数据资料 | LM 20.13 |

数字压力表

威卡高端数字压力表

精密型数字压力表适用于静态及移动测量和压力显示。此外，数字压力表可以作为压力参考，用于现场其他测量设备的测试、调整和校准。通过使用线性化曲线优化过的高效测量元件来实现高准确度。



CPG1200
数字压力表

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -0.1 ... 100 MPa |
| 准确度 | 低至0.25% FS |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 可选集成数据记录器功能 ■ 与WIKA-Cal兼容 ■ 通过WIKA-Wireless或蓝牙®进行数据传输 ■ 坚固的外壳，防护等级达IP65 |
| 数据资料 | CT 10.20 |



CPG1500
精密型数字压力表

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -0 ... +1,000 MPa |
| 准确度 | 最高0.025 % FS |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 可选集成数据记录器功能 ■ 与WIKA-Cal兼容 ■ 通过蓝牙®进行数据传输 ■ 可提供密码保护 ■ 坚固的外壳，防护等级达IP65 |
| 数据资料 | CT 10.51 |



DTK1X00
测量箱包含CPG1200型或CPG1500型数字压力表

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 通过WIKA-Wireless或蓝牙®进行简单的数据传输 ■ 可选配数据记录仪支持多达100万个数据点 ■ 配备微调阀，可实现精确设置 ■ 清晰、简便的操作 ■ 适用于各种压力范围的理想手持式试压泵 |
| ■ 数据资料：CT 93.03 |



DMK1200
测量箱包含CPG1200型数字压力表

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 通过WIKA-Wireless或蓝牙®进行简单的数据传输 ■ 可选配数据记录仪支持多达100万个数据点 ■ 支持MINIMESS® 1620或MINIMESS® 1215系列快速接头系统 |
| ■ 数据资料：CT 93.04 |

手持式校准仪

手持式校准仪是可用于移动设备的便携式校准仪器，用于精确测量和记录压力曲线。这些校准仪还可提供可更换的压力传感器，传感器量程可达1,000 MPa。因此，手持式校准仪特别适合作为测试仪器广泛应用到各行业中。手持式校准仪中记录的数据可通过电脑软

件进行评估，校准数据也可直接存储在校准仪上，或稍后通过电脑软件进行读取。也可以选择我们的软件WIKA-Cal生成一个校准证书。



CPH6200, CPH6210

手持式压力数显仪

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -0.0025 ... +0.0025至-0.1 ... 100 MPa |
| 准确度 | 0.2 %, 0.1 % (可选) |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 可选集成数据记录器功能 ■ 差压测量 (可选) ■ 防爆型: CPH6210型 (可选) |

数据资料 CT 11.01, CT 11.02

ERC



CPH6300

手持式压力数显仪

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -0.0025 ... +0.0025至-0.1 ... 100 MPa |
| 准确度 | 0.2 %, 0.1 % (可选) |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 坚固耐用的防水外壳, IP65或IP67 ■ 可选集成数据记录器功能 ■ 差压测量 (可选) |

数据资料 CT 12.01



全套测试服务箱

内配置可根据您的要求组合，以便您在现场时使用的配置齐全！

手持式校准仪



**CPH7000,
CPH7000-Ex**
便携式过程校准仪

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -1 ... 2.5 MPa (-0.1 ... 1,000 MPa, 带CPT7000) |
| 准确度 | 0.025 % FS |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 配置压力源 ■ 压力、温度、电流、电压、环境条件的测量 ■ 通过WIKA-Wireless进行数据传输 ■ 压力、电压和电流的供应 ■ 校准功能/数据记录器/开关测试 |
| 数据资料 | CT 15.51 |



CPH8000
便携式多功能校准仪

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | ■ -0.1 ... 70 MPa |
| 准确度 | 0.025 % FS |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 大型触摸显示屏 ■ 配置数据记录器和校准功能 ■ 温度、电流、电压、电阻、频率和压力的测量和模拟 ■ HART®通信 |
| 数据资料 | CT 18.03 |



WIKA-Cal
校准软件,
数字压力表附件

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 生成机械和电子压力测量仪表的校准证书 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 利用压力控制器进行全自动校准 ■ 与CPU6000系列装置配合使用时, 可以记录与证书相关的数据 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 确定活塞压力表所需要的质量负载 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 用于校准带绝压参考的相对压力测量仪表 (或者带相对压力参考的绝压测量仪表) |
| 数据资料: CT 95.10 |

高精度压力测量仪表

高精度压力测量仪表是可以将压力转换为电信号或图形显示的电子测量系统。精密型压力变送器和过程变送器可用于敏感过程监测和控制。

这些仪表的测量不确定度很低且经过DAkkS认证，整个测量链的测量不确定度低至0.008%，因此主要用作对各种压力测量仪表进行测试和/或校准时的工厂/工作标准。



ERC

CPT2500
带USB接口的压力变送器

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 0.0025至0 ... 100 MPa |
| 准确度 | 0.2 %, 0.1 % (可选) |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> 记录时间间隔可在1 ms ... 10 s之间设置 无需外部电源 可通过电脑直接进行数据存储和评估 |
| 数据资料 | CT 05.01 |



mentor

CPT6030
模拟信号压力传感器

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 0.0025至0 ... 100 MPa |
| 准确度 | 0.025 % |
| 介质 | 非腐蚀性气体, 液体 > 35 kPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> 温度补偿范围-20 ... +75 °C 4 ... 20 mA DC 15 ... 28 V 防护等级IP67 |
| 数据资料 | CT 25.14 |



mentor

CPT6100, CPT6140, CPT6180
高精度压力传感器

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 0.0025至0 ... 40 MPa |
| 准确度 | 0.01 %, 0.025 % (用于CPT6140) |
| 介质 | 非腐蚀性气体, 液体 > 0.1 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> RS-232或RS-485连接 模拟输出 (可选) 气压测量范围: 55.2 ... 117.2 kPa abs., 读数的0.01% CPT6140的测量速率为4 ms |
| 数据资料 | CT 25.10, CT 25.11 |



mentor

CPT9000, CPT6020
高精度压力传感器

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 0.0025至0 ... 100 MPa |
| 准确度 | <ul style="list-style-type: none"> CPT9000: 0.008 % CPT6020: 0.02 % |
| 介质 | 非腐蚀性气体, 液体 > 35 kPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> 温度补偿范围0 ... 50 °C RS-232或RS-485 测量速率20 ms 气压测量范围: 55.2 ... 117.2 kPa abs., 读数的0.008% 分辨率100 ppb或更佳 |
| 数据资料 | CPT9000: CT 25.12 CPT6020: CT 25.13 |



mentor

CPG2500
精密型压力测试仪

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 0.0025至0 ... 289 MPa |
| 准确度 | 0.014 %, 0.01 %和0.008 % |
| 介质 | 非腐蚀性气体, 液体 > 0.1 MPa |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> 多达2个可更换的内置和1个外置传感器, 型号CPT9000或CPT6100 气压参考 (可选) 可进行Delta和泄漏测试 |
| 数据资料 | CT 25.02 |



CPA2501
精密型飞行数据测试仪

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> 海拔10000英尺 速度达到2130km/h |
| 准确度 | 0.01 %, 0.009 % |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> 与RVSM一致 使用虚拟通道配置Ps、Qc、Ps/Pt或Ps/Qc 可指示高度和空速 |
| 数据资料 | CT 29.02 |

压力控制器

威卡压力控制器：一直是理想的校准解决方案

压力控制器可基于压力源快速、自动提供压力输出。这些仪表具有较高的准确度和控制稳定性，特别适合在生产线和实验室中作为压力参考使用，以执行各类传感器的自动测试和/或校准。

气动范围从0.1 kPa到70 MPa，液压范围可达160 MPa，压力控制器有很大的覆盖范围。

每一个控制器代表了控制和测量技术的突破，能够提供卓越可靠的测量准确度和高度稳定的压力控制。

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>mensor</p> <p>CPC2000 微压控制器</p> |  <p>mensor</p> <p>CPC4000 工业级压力控制器</p> |  <p>mensor</p> <p>CPC6050 模块化压力控制器</p> |
| <p>测量范围 0 ... 0.1至0 ... 100 kPa</p> <p>准确度 0.1/0.3 % (0 ... 0.1 kPa)</p> <p>介质 配置压力源</p> <p>功能特性</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 配置压力源 ■ 集成可充电电池 | <p>测量范围 0 ... 0.035至0 ... 21 MPa</p> <p>准确度 0.02 %</p> <p>控制稳定性 0.005 %</p> <p>介质 干燥清洁的空气或氮气</p> <p>功能特性</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 多达两个控制器 ■ 快速控制 ■ 泄漏测试功能 ■ 自动防污保护 (可选) ■ 多达24个内部可编程序列 | <p>测量范围 0 ... 0.0025至0 ... 21 MPa</p> <p>准确度 0.008 %</p> <p>控制稳定性 0.003 %</p> <p>介质 干燥清洁的空气或氮气</p> <p>功能特性</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 多达2个控制/测量通道，每个通道配2个传感器 ■ 传感器可更换 ■ 开关测试功能 ■ 两个控制器都有自动-通道 ■ 自动防污保护 (可选) |
| <p>数据资料 CT 27.51</p> | <p>数据资料 CT 27.40</p> | <p>数据资料 CT 27.62</p> |

mensor



CPC8000
高端气动式压力控制器

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 0.035至0 ... 40 MPa |
| 准确度 | 0.01 ... 0.008 % |
| 控制稳定性 | 0.002 % |
| 介质 | 干燥清洁的空气或氮气 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 卓越的控制稳定性，并且可实现无过冲压力控制 ■ 多达3个可互换传感器 ■ 可选气压计，用于压力类型的自动转换 ■ 控制性能可与应用匹配 |

| | |
|------|----------|
| 数据资料 | CT 28.01 |
|------|----------|

mensor



CPC7000
高压型气动式压力控制器

| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 10 MPa至0 ... 70 MPa |
| 准确度 | 0.01 % |
| 控制稳定性 | 0.008 % |
| 介质 | 氮气 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 坚固、低磨损的阀技术，具有长期稳定性 ■ 多达3个可互换传感器 ■ 6 x 位数I/O ■ 高压安全性 |

| | |
|------|----------|
| 数据资料 | CT 27.63 |
|------|----------|

mensor



CPC8000-H
高压型液压控制器

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 10至0 ... 289.5 MPa |
| 准确度 | 0.014 % ... 0.01 % |
| 控制稳定性 | 0.005 % |
| 介质 | 液压油或水 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 高稳定性 ■ 多达2个可互换标准传感器 ■ 自动注入 ■ 可用的液压液体，如Sebacate，壳牌得力士22，Krytox，FC77 |

| | |
|------|----------|
| 数据资料 | CT 28.05 |
|------|----------|

航空应用

飞行数据测试套件是一款电子压力控制器，它以可变和可调的速度自动提供压力输出。

飞行数据测试套件是专为将受控压力转换为爬升高度或爬升率和速度而开发的。

飞行数据测试套件具有很高的准确度、控制稳定性并能模拟海拔和速度，因此特别适用在飞机车间以及航空工业中的仪表制造商和校准实验室中作为压力参考使用，以对传感器和显示器进行校准。

mensor



CPA8001
飞行数据校准器

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 海拔10000英尺 ■ 速度达到2130km/h |
| 准确度 | 0.01 % ... 0.009 % |
| 控制稳定性 | 0.002 % |
| 介质 | 干燥清洁的空气或氮气 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 优异的控制稳定性，即使是速率控制模式下 ■ 无过冲控制 ■ 兼容RVSM ■ 配备Ps/Pt、Ps/Qc |

| | |
|------|----------|
| 数据资料 | CT 29.01 |
|------|----------|

活塞式压力计

工业系列

结构紧凑的经济型活塞式压力计，用于现场维护和检修

紧凑的尺寸和轻巧的质量是这一系列产品的主要特点，便于在检修和工作站中的日常使用。它们均采用了集成压力源和纯机械测量原理，因此是现场维护和检修应用的理想选择。

DH Budenberg



CPB3500
气动紧凑型

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0.0015 ... 0.1 至 0.1 ... 12 MPa |
| 准确度 | 0.015 ... 0.006 % |
| 介质 | 非腐蚀性气体 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 结构紧凑，重量轻便 ■ 0.1 MPa 活塞用于测量正过压和负过压 |
| 数据资料 | CT 31.22 |

DH Budenberg



CPB3800
液压紧凑型

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0.1 ... 12 至 1 ... 120 MPa |
| 准确度 | 0.05 ... 0.025 % |
| 介质 | 专用油 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 结构紧凑，重量轻便 ■ 仪器底座现可与 CPB5800 活塞-气缸系统配套使用 |
| 数据资料 | CT 31.06 |

DH Budenberg



CPB3800HP
紧凑设计，高压型，带双量程
活塞-气缸系统

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0.1 ... 260 MPa |
| 准确度 | 0.025 ... 0.007 % |
| 介质 | 专用油或客户要求的其他介质 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 双量程活塞-气缸系统，可全自动切换量程 ■ 结构紧凑，重量轻便 |
| 数据资料 | CT 31.07 |

CPU6000系列
校准装置



- 配合活塞式压力计使用，确定校准时所需的质量负载或参考压力
- 记录与校准证书相关的数据
- 用于校准带绝压参考的相对压力测量仪表（或者带相对压力参考的绝压测量仪表）
- 集成电源和万用表的功能，使得压力变送器的校准更加简单

数据资料：CT 35.02

实验室系列

用于校准实验室的高性能基准仪表，具有出色的运行特性

这些产品具有现代化的设计和优异的功能特性，可以满足在操作便捷性和性能方面的严苛要求。选择双量程活塞-气缸系统和测量范围自动切换功能可以确保较大压力范围内的测量和不确定度，即使是采用单一测量系统也没有关系。

DH Budenberg



CPB5000
气动型

| | |
|------|--------------------------------|
| 测量范围 | 0.003 ... -0.1至0.04 ... 10 MPa |
| 准确度 | 0.015 ... 0.008 % |
| 介质 | 非腐蚀性气体 |
| 功能特性 | 获得专利的系统能够快速更换活塞气缸系统 |
| 数据资料 | CT 31.01 |

DH Budenberg



CPB5000HP
高压型

| | |
|------|-----------------------------|
| 测量范围 | 2.5 ... 250至2.5 ... 600 MPa |
| 准确度 | 0.025 ... 0.02 % |
| 介质 | 专用油 |
| 功能特性 | 坚固耐用的仪器底座，带集成高压压力源 |
| 数据资料 | CT 31.51 |

DH Budenberg



CPB5800
液压型，带双量程活塞-气缸系统

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0.1 ... 12至0.1 ... 140 MPa |
| 准确度 | 0.015 ... 0.006 % |
| 介质 | 专用油或客户要求的其他介质 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 双量程活塞-气缸系统，可全自动切换量程 ■ 仪器底座现可与CPS5000活塞-气缸系统配套使用 |
| 数据资料 | CT 31.11 |

DH Budenberg



CPB5600DP
差压型

| | |
|------|-------------------------------|
| 测量范围 | 0.003 ... 0.2至2.5 ... 160 MPa |
| 准确度 | 0.015 ... 0.008 % |
| 介质 | 非腐蚀性气体或专用油 |
| 功能特性 | 两台活塞式压力计整合为一体，真正测量静态差压 |
| 数据资料 | CT 31.56 |

DH Budenberg



CPS5000
液压单量程活塞组件

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 满足准确度和性能方面的最高要求 ■ 可与CPB5800底座配套使用 |
| 数据资料 | CT 31.01 |

活塞式压力计

高端系列

该系列活塞式压力计基于压力=作用力/面积的物理原理，具有极佳的运行特性，准确度高而且操作性能好。

该系列活塞式压力计可直接测量压力 ($p = F/A$)，而且采用高质量材料制造，降低了测量不确定度，并且可长期稳定运行（根据德国检验服务DKD/DakkS的建议，每5年重新校准一次）。此外，砝码自动加载系统和压力生成装置可以确保实现全自动校准。由于具备上述特点，该系列活塞压力表已在工厂以及工业界、国家机构和研究实验室的校准实验室中应用多年，而且还被用在传感器和变送器制造商的生产过程中。

BH Budenberg



CPB6000

基准级压力活塞系列

| | |
|------|---------------------|
| 测量范围 | 0.4 ... 500 MPa |
| 准确度 | 0.0035 ... 0.0015 % |
| 介质 | 干燥、清洁的空气、氮气或专用油 |
| 功能特性 | 多种仪器型号可选，满足严苛的应用要求 |
| 数据资料 | CT 32.01 |

BH Budenberg



CPB6000DP

压力基准差压系列

| | |
|------|----------------------------|
| 测量范围 | 3 ... 80 MPa |
| 准确度 | 0.005 ... 0.002 % |
| 介质 | 非腐蚀性气体 |
| 功能特性 | 可用于测量大小在10 Pa至80 MPa范围内的差压 |
| 数据资料 | CT 32.02 |

BH Budenberg



CPD8500

数字式活塞式压力计

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 50 MPa (绝压和表压) |
| 准确度 | 0.005 ... 0.0035 % |
| 介质 | 非腐蚀性，干燥气体 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 基于硅单元工作的独特原理 ■ 简单的用户界面 ■ 自动校准，需求砝码自动加载 ■ 自动补偿环境条件 |

数据资料 CT 32.05

校准软件

简单快速生成高质量校准证书

WIKA-Cal校准软件实现了全自动校准过程，可为压力测量仪表生成校准证书模板（Cal-Template）或记录仪协议（Log-Template）。威卡官网提供试用版软件免费下载。操作简便的同时，也支持用户创建文档。

购买了带有许可证的USB密钥后，插入USB密钥，预装的试用版软件即可自动升级为完整版。另外，用户只要将USB密钥连接在电脑上就可以一直使用完整版的软件。



WIKA-Cal
校准软件，
数字压力表附件

- 生成机械和电子压力测量仪表的校准证书
- 利用压力控制器进行全自动校准
- 与CPU6000系列装置配合使用时，可以记录与证书相关的数据
- 确定活塞压力表所需的质量负载
- 用于校准带绝压参考的相对压力测量仪表（或者带相对压力参考的绝压测量仪表）

数据资料：CT 95.10

除试用版外，还有三种WIKA-Cal可与精密压力测量仪表一起使用

WIKA-Cal校准软件可与PC一起用于在线校准。软件功能的范围取决于所选择的许可证。一个USB密钥上可以组合多个许可证。

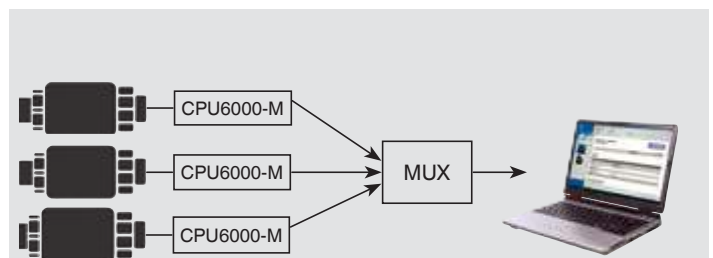
| Cal-Template (试用版) | Cal-Template (轻型版) | Cal-Template (完整版) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 全自动校准 ■ 限2个测量点 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 半自动校准 ■ 不限测量点 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 全自动校准 ■ 不限测量点 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 据DIN EN 10204创建检验证书 ■ 校准报告可导出为Excel®模板或XML文件 ■ 用于校准带绝压参考的相对压力测量仪表（或者带相对压力参考的绝压测量仪表） | | |

| Log-Template (试用版) | Log-Template (完整版) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 限5个测量点 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 不限测量点 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 可选择间隔时间、持续时间和开始时间，在一定时间内进行实时测量值记录 ■ 创建记录仪协议，以PDF格式的图表显示测量结果 ■ 可将测量结果导出为CSV文件 | |

多重校准

除了Cal Light或Cal之外，还可以订购额外收费的“多重校准”许可证。有了这个许可证，就可以进行包括文档等同时最多16个测试项目的校准。其前提条件是测试项目具有相同的仪表型号、测量范围和准确度。

对于压力传感器，可以使用多个万用表（如CPU6000-M型号）或连接所有万用表的多路复用器。

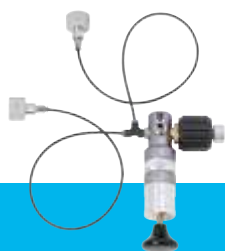


压力传感器，CPU6000-M型万用表，多路复用器和带WIKA-Cal软件的计算机

压力泵

便携式压力泵

手持式试压泵可用作压力源，使用户可通过对比测量实现机械和电子压力测量仪表的测试、调节和校准。这些压力测试可在实验室、车间或现场测量位置执行。



CPP10-H
手持式气动试压泵

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -0.085 ... +1 MPa |
| 介质 | 配置压力源 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 可切换压力/真空 ■ 配备微调阀，可实现精确设置 ■ 操作简便，符合人体工学的操作 ■ 结构紧凑，重量轻便 |
| 数据资料 | CT 91.10 |



ERC
CPP30
手持式气动试压泵

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -95 kPa ... +3.5 MPa |
| 介质 | 配置压力源 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 可在压力和真空模式间切换 ■ 结构紧凑 |
| 数据资料 | CT 91.06 |



ERC
CPP700-H,
CPP1000-H
手持式液压试压泵

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 70或0 ... 100 MPa |
| 介质 | 油或水 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 集成介质储备罐 ■ 符合人体工学设计 |
| 数据资料 | CT 91.07 |



ERC
CPP1000-M,
CPP1000-L
手动液压增压泵

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 100 MPa |
| 介质 | 油或水 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 内置平稳转动的精密主轴 ■ 结构紧凑 |
| 数据资料 | CT 91.05 |

实验室系列

比较式试压泵作为可用作压力源或控制器，可实现机械和电子压力测量仪表的测试、调节和校准。得益于其坚固的外壳，这种压力泵特别适用于实验室或车间的工作。



CPP120-X
比较式气动试压泵

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 12 MPa |
| 介质 | 清洁、干燥的非腐蚀性气体 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 准确压力设置 ■ 坚固的工业级设计 ■ 需要外部供气 |
| 数据资料 | CT 91.03 |



CPP1200-X
比较式液压试压泵

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 120 MPa |
| 介质 | 油或水 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 集成槽罐 ■ 双区域主轴泵 ■ 坚固的工业级设计 |
| 数据资料 | CT 91.08 |



CPP4000-X
比较式液压试压泵

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 120 MPa |
| 介质 | 油或水 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 集成槽罐 ■ 双区域主轴泵 ■ 坚固的工业级设计 |
| 数据资料 | CT 91.09 |



**CPP1000-X,
CPP1600-X**
比较式液压试压泵

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 100至 0 ... 160 MPa |
| 介质 | 油或水 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 集成槽罐 ■ 稳固的实验室版本，带起泵 ■ 紧凑的工业级设计，带双区域主轴泵 |
| 数据资料 | CT 91.12 |



CPP7000-X
比较式液压试压泵

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 700 MPa |
| 介质 | 癸二酸酯油 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 集成槽罐 ■ 稳固的实验室版本，带起泵 |
| 数据资料 | CT 91.13 |

基准温度计

用标准温度计进行高精度的温度测量

威卡基准温度计具有优异的稳定性和几何特性，特别适用于工业实验室，可实现恒温槽、管式炉和干井式校准仪中的比较校准。这些标准温度计具有温度范围广的特点，因此可以确保运行时的灵活性。此外，它们具有很小的漂移，从而可实现更长的使用寿命。



CTP1500
数字型温度计

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -50 ... +250 °C |
| 准确度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ±0.05 K, -20 ... +180 °C下 ■ ±0.15 K (剩余范围内) |
| 尺寸 | 视型号而定 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 手持式数字显示屏 ■ 电池供电 |
| 数据资料 | CT 61.05 |



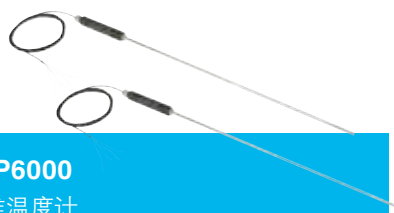
CTP2000
铂电阻温度计

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -200 ... +450 °C |
| 稳定性 | 450 °C下100小时之后 < 50 mK |
| 尺寸 | Ø 4 mm, l = 500 mm |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4线制接口 ■ 端部带4 mm接头 |
| 数据资料 | CT 61.10 |



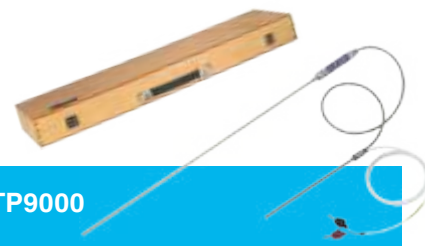
CTP5000
基准温度计

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -196 ... +660 °C |
| 传感器类型 | Pt100, Pt25 |
| 尺寸 | 视型号而定 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 裸线 ■ DIN或SMART接头 |
| 数据资料 | CT 61.20 |



CTP6000
基准温度计

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -200 ... +420 °C |
| 传感器类型 | Pt100 |
| 尺寸 | 视型号而定 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 裸线 ■ DIN或SMART接头 |
| 数据资料 | CT 61.30 |



CTP9000
热电偶

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | 0 ... 1,600 °C |
| 热电偶 | S型, 符合IEC 584标准, 等级1 |
| 尺寸 | 视型号而定 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 可选冷端补偿 ■ 2,000 mm长电缆 |
| 数据资料 | CT 61.10 |

手持式温度计

手持式温度计是适用于现场应用的便携式校准仪器，主要用于高精度测量以及温度数据记录。手持式温度计可提供多种设计。可广泛应用于各行业中。因此，手持式校准仪特别适合作为测试仪器广泛应用于各行业中。

手持式校准仪中记录的数据可通过电脑软件进行评估，校准数据也可直接存储在校准仪上，或稍后通过电脑软件进行读取。也可以选择我们的软件WIKA-Cal生成一个校准证书。

EAC



CTH6200
手持式温度计

| | |
|-------|-----------------|
| 测量范围 | -50 ... +250 °C |
| 准确度 | < 0.2 |
| 传感器类型 | Pt100 |
| 功能特性 | 可选集成数据记录器功能 |
| 数据资料 | CT 51.01 |

EAC Ex



**CTH6300,
CTH6310**
手持式温度计

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -200 ... +1,500 °C |
| 准确度 | 0.1 ... 1 K |
| 传感器类型 | Pt100, TC |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2个通道 (可选) ■ 防爆型: CTH6310型 |
| 数据资料 | CT 51.05 |

EAC Ex



**CTH6500,
CTH6510**
手持式温度计

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -200 ... +1,500 °C |
| 准确度 | 0.03 ... 0.2 K |
| 传感器类型 | Pt100, TC |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 配置数据记录器 (可选) ■ 防爆型: CTH6510型 |
| 数据资料 | CT 55.10 |

EAC



CTH7000
手持式温度计

| | |
|-------|------------------|
| 测量范围 | -200 ... +962 °C |
| 准确度 | 0.015 K |
| 传感器类型 | Pt100, Pt25和NTC |
| 功能特性 | 可选集成数据记录器功能 |
| 数据资料 | CT 55.50 |

CTR1000
手持式红外温度计



| | |
|------|-------------------|
| 测量范围 | -60 ... +1,000 °C |
| 准确度 | 2 K或读数的2% |
| 功能特性 | 热电偶连接 (可选) |
| 数据资料 | CT 55.21 |

恒温槽

恒温槽借助液体，自动、快速提供温度输出。此类仪表具有很高的可靠性、准确度而且测量室内温度成分特别均匀，因此特别适合用作自动化测试和/或对各类温度传感器校准时的车间/工作标准（不受直径限制）。特殊的微型恒温槽设计适合现场应用。

CTB9100
微型恒温槽



| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 测量范围 | -35 ... +255 °C |
| 准确度 | ±0.2 ... 0.3 K |
| 稳定性 | ±0.05 K |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 加热和冷却时间短 ■ 易于操作 |
| 数据资料 | CT 46.30 |

CTM9350-165
高端多功能校准器



| | |
|------|------------------------------|
| 测量范围 | -35 ... +165 °C (视具体应用而定) |
| 准确度 | ±0.07 ... 0.5 K (视具体应用而定) |
| 浸入深度 | 150 mm |
| 功能特性 | 可用作干井式校准仪、微型恒温槽、表面校准仪和红外校准黑体 |
| 数据资料 | CT 41.41 |

CTB9400
中高温恒温槽



| | |
|------|---------------|
| 测量范围 | 28 ... 300 °C |
| 稳定性 | ±0.02 K |
| 浸入深度 | 200 mm |
| 介质 | 水、油或类似介质 |
| 数据资料 | CT 46.20 |

CTB9500
低温恒温槽



| | |
|------|-----------------|
| 测量范围 | -45 ... +200 °C |
| 稳定性 | ±0.02 K |
| 浸入深度 | 200 mm |
| 介质 | 水、油或类似介质 |
| 数据资料 | CT 46.20 |

干井

干井是可以自动、快速地提供温度输出的电子控制仪。此类仪表具有很高的可靠性、准确度而且操作简单，因此特别适合用作自动化测试和/或对各类温度测量仪表进行校准时的车间/工作标准。



CTD9100
干井式温度校准仪

| | |
|------|------------------|
| 测量范围 | -55 ... +650 °C |
| 准确度 | ±0.15 ... 0.8 K |
| 稳定性 | ±0.01 ... 0.05 K |
| 浸入深度 | 150 mm |
| 数据资料 | CT 41.28 |



CTD4000
干井式温度校准仪

| | |
|------|----------------|
| 测量范围 | -24 ... 650 °C |
| 准确度 | 0.25 ... 0.5 K |
| 稳定性 | 0.1 ... 0.3 K |
| 浸入深度 | 104 mm/150 mm |
| 数据资料 | CT 41.10 |



CTD9100-1100
高温干井

| | |
|------|------------------|
| 测量范围 | 200 ... 1,100 °C |
| 准确度 | ±3 K |
| 稳定性 | ±0.3 K |
| 浸入深度 | 220 mm, 孔深155 mm |
| 数据资料 | CT 41.29 |



**CTD9350-165,
CTD9350-700**
高端干井式温度校准仪

| | |
|------|----------------------------|
| 测量范围 | -35 ... +700 °C |
| 准确度 | ±0.1 K |
| 稳定性 | ±0.008 ... 0.1 K (视具体基准而定) |
| 浸入深度 | 150 mm |
| 数据资料 | CT 41.39 |



CTD9100-375
紧凑型干井

| | |
|------|----------------------|
| 测量范围 | t_{amb} ... 375 °C |
| 准确度 | ±0.5 ... 0.8 K |
| 稳定性 | ±0.05 K |
| 浸入深度 | 100 mm |
| 数据资料 | CT 41.32 |



CTI5000
红外校准仪

| | |
|------|----------------|
| 测量范围 | 50 ... 500 °C |
| 稳定性 | ±0.1 ... 0.4 K |
| 功能特性 | 大直径测量表面 |
| 数据资料 | CT 41.42 |

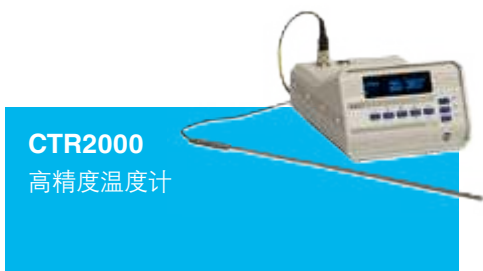


CTM9350-165
高端多功能校准器

| | |
|------|------------------------------|
| 测量范围 | -35 ... +165 °C (视具体应用而定) |
| 准确度 | ±0.07 ... 0.5 K (视具体应用而定) |
| 浸入深度 | 150 mm |
| 功能特性 | 可用作干井式校准仪、微型恒温槽、表面校准仪和红外校准黑体 |
| 数据资料 | CT 41.41 |

测温电桥

热电阻可以使用标准电阻来高度精确地测量电阻比值，用以表示温度等其他物理量。这些仪表不仅可用于现场测温，并且由于它们具有很高的准确度，也常用在电子实验室中。



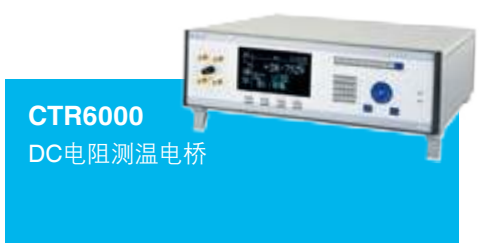
| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| CTR2000 高精度温度计 | |
| 测量范围 | -200 ... +850 °C |
| 准确度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ±0.01 K (4线制) ■ ±0.03 K (3线制) |
| 传感器类型 | Pt100, Pt25 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 3线制测量 (可选) ■ 多达8个内置集成通道 (可选) |
| 数据资料 | CT 60.10 |



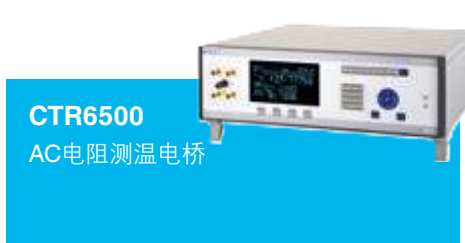
| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CTR3000 多功能高精度测温计 | |
| 测量范围 | -210 ... +1,820 °C |
| 准确度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ±0.005 K (4线制) ■ ±0.03 K (3线制) ■ ±0.004 % + 2 μV (热电偶) |
| 传感器类型 | Pt100, Pt25, 热电偶 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量热电偶和热电阻实现多功能应用 ■ 记录和扫描功能 ■ 使用多路复用器可拓展44通道 |
| 数据资料 | CT 60.15 |



| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CTS3000 多路开关 | |
| 测量范围 | -210 ... +1,820 °C |
| 准确度 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ±0.005 K (4线制) ■ ±0.03 K (3线制) ■ ±0.004 % + 2 μV (热电偶) |
| 传感器类型 | Pt100, Pt25, 热电偶 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 无准确度损失 ■ 可连接各种连接器 ■ 全自动校准程序可控 |
| 数据资料 | AC 87.01 |



| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CTR6000 DC电阻测温电桥 | |
| 测量范围 | -200 ... +962 °C |
| 准确度 | ±3 mK (满量程) |
| 传感器类型 | PRT、热敏电阻或固定电阻器 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 可扩展至60个通道 (可选) ■ 25 Ω, 100 Ω, 10 kΩ, 100 kΩ, 内置电阻器 |
| 数据资料 | CT 60.30 |



| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CTR6500 AC电阻测温电桥 | |
| 测量范围 | -200 ... +962 °C |
| 准确度 | 0.1 ... 1.25 mK (视电阻率而定) |
| 传感器类型 | SPRT、PRT或固定电阻器 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 可扩展至60个通道 (可选) ■ 25 Ω和100 Ω内置电阻器 ■ AC技术 |
| 数据资料 | CT 60.40 |



| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CTR9000 基准级标准电阻测温电桥 | |
| 测量范围 | 0 ... 260 Ω |
| 准确度 | 0.01 K, 0.005 K (可选) |
| 传感器类型 | SPRT、PRT或固定电阻器 |
| 功能特性 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 可扩展至60个通道 (可选) ■ 4个可选择备用电流 (可选) ■ AC技术 |
| 数据资料 | CT 60.80 |

标准参考电阻，交流/直流

电气比对标准

参考电阻具有高准确度和固定的电阻值，通常与热电阻（电桥）串联使用。它们还被用作校准实验室中的参考标准。

CER6000-RR

参考电阻



电阻值 1, 10, 25, 100, 300, 400, 500, 1,000和10,000 Ω

长期稳定性 $< \pm 5$ ppm/年

功能特性

- 低温度影响系数
- 坚固的不锈钢结构

数据资料 CT 70.30

CER6000-RW

标准参考电阻



电阻值 1, 10, 25, 100, 300, 400, 500, 1,000和10,000 Ω

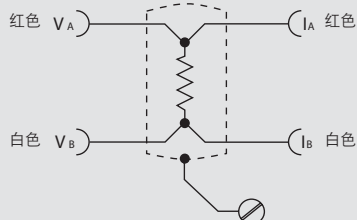
长期稳定性 ± 2 ppm/年 (HS型为0.5 ppm/年)

功能特性

- 低温度影响系数
- 坚固的不锈钢结构

数据资料 CT 70.30

CER6000-RR型参考电阻的连接



附件

从单一部件到成套组合

您可以在以下产品中为单个校准仪器寻找到理想部件。一个理想的附件解决方案不仅是需要能够简单快速地选配出来合适的附件，这些附件更是要能够以同样的方式安装。多样的组合方式不仅完善了校准技术的产品项目，而且能被应用到很多其他的场合。

定制化插孔、硅油适用于微型恒温槽的校准，接头线缆则完善了温度测量的产品组合。

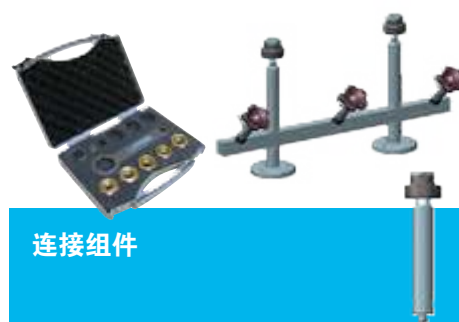
更多信息请参考样册中的“校准技术附件”。



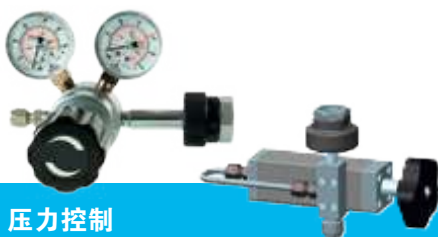
压力源箱



压力源和真空
压力源套件



连接组件



压力控制



校准和调节工具



温度附件

工程解决方案

多年来，我们一直致力于开发用于威卡集团的系统，并利用日益精湛的工艺知识来进一步开发系统。

我们能够提供坚固且紧凑的一站式机械，自带夹具结构，满足客户特定需求的解决方案，以及更多广泛的应用。

用于生产车间和实验室的测试和校准系统

对于校准实验室的安装，我们提供个性化设计的测试工作站。在这里，我们将我们广泛的产品系列中经过验证的校准系统集成到符合人体工程学的工作站中。这些工作站可以单独配备以下组件：

- 用于压力传感器的模块化设计的19"机架
- 带快速释放紧固件的连接柱，用于测试项目和带可更换螺纹插件的参考资料
- 带230-V电压供应和压缩空气的电动和气动电源条，带吹气枪连接，包括压力调节器
- 设置工作压力的工作面板，配有进气压力表、出气压力表和备用压力供应器
- PC工作站



用于生产的测试台和校准系统

完整的解决方案可用于更广泛的自动化水平，包括回火装置、工件传送系统、工件夹具以及电气和压力侧接触等。

重点在于测量技术、测试系统机械结构和控制部件的精密配合。此外，实际测试和调整过程还可以与安装和标示操作相结合。



用于生产的泄漏和压力功能测试系统



从简单的测试设备到半自动测试台，再到全自动测试系统，我们为各种应用提供不同自动化程度的独立成套解决方案。测试过程还可以与装配过程、激光打标、自动化部件处理（进料/出料）相结合——此外，还可以链接多个站点。

气动或氨气泄漏测试

适用于配件、阀门、软管、冷却器、泵、过滤器和其他测试部件。

压力功能测试或设定程序

尤其适用于

- 减压器或恒温器控制阀的控制压力
- 安全阀的开启压力
- 压力开关和控制阀的开关点
- 不同组件的压力控制

测试方法

整体真空法
常压累积法
嗅探法

为客户定制激光焊接机生产

威卡的一站式激光焊接系统的核心要素在于一个模块化的轴系统，易于维护，支持升级；同时还有威卡自有的控制软件，基于Windows系统，用户友好，无需编程知识。

优势

- 我们拥有强大而可靠的激光源合作伙伴，并不断进行产品研发。
- 系统所配备的操作软件，无需数控编程知识，即可简单、直观地操作。
- 我们的“low-service axis”概念具有模块化设计，因此可以在未来进行升级。
- 从您准备最初的参数需求文件开始，我们就守候您身边，并为您整个研发阶段提供机会。



GHP系列具有众多功能和选项：

- 可集成摄像系统来检查部件的定位
- 外置交互界面
- 带有伺服驱动器的CNC轴
- 可实现自动装载
- 2-到5-轴运动学
- 自动力-位移控制连接功能
- 自动识别夹具
- 连接至客户的ERP系统

GHP系列的其他型号提供更多的特殊功能。

为客户定制系统提供服务

■ 立即提供帮助

在出现故障/功能不全的情况下，为了实现最短的响应时间和高效的问题分析，我们通过智能眼镜提供远程服务。通过智能眼镜，我们的专家可以有效地分析问题，并采取快速的针对性纠正措施，使您从减少停机时间和成本中受益。

■ 定期检修

通过定期的系统维护，可以防止过早磨损，并将系统停机的风险降至最低。我们很乐意为您提供理想的维护间隔，并为您设计个性化的维护方案。

服务热线：+86 400 9289600



更多信息可在www.wika.com的“测试台和校准系统”样册中找到。

一站式服务



为您提供全方位服务

安装和调试

威卡的现场安装专家会到客户现场提供定制化解决方案，从而缩短停机时间。专业安装是过程可靠性的保证。安装的设备包括反应器中的多点温度计、熔炉中的热电偶和液位测量仪表。

维修和维护

从隔膜密封系统到高精度校准仪表，威卡都能为您提供维修服务。我们帮助您优化操作流程。利用我们的专业知识，为您定制解决方案。

分析和支持

威卡为各行各业提供可靠的分析和技术咨询。我们的专业技术服务人员会帮助您解决问题，确保测量仪表尽快恢复正常工作。

校准服务

威卡可为您提供现场校准服务，也可在我们的实验室为威卡仪表及其他仪表进行校准。我们的校准和调整范围还包括压力、温度、质量、电气、力、尺寸、流量和扭矩，并同时确保尽快交付。

检查和测试

威卡可为您提供非侵入性和非破坏性的现场验证和功能测试服务。我们还擅长对多点温度计进行现场验证。

SERVICES 
**EXCEEDING
EXPECTATIONS**



扫描获取更多信息



石油天然气



石化和化工



电力工程和输配电



食品和制药



IIoT和数字化



基础原材料

威卡已深耕市场超过75载，帮助全球各大行业的客户满足行业规范和标准。经年累月，我们严于律己，精益求精，力求为您提供不仅达标，并且能够高于基准和预期的服务。

威卡始终支持您达成所愿、超越所期。通过提供优选服务，减少您的痛点。此外，我们在OEM领域具有专业的知识和先进的制造水平，这是保证我们工作质量的强大基础。

为了助您迈向卓越的未来，我们确保在全球范围维持一以贯之的服务水平，无论您身处何处，都可以放心信赖我们所提供的一切服务。

威卡在全球



威卡团队不断发展壮大，拥有50余名现场服务技术员和主管分布于全球，15辆移动服务车部署在世界各地。

ISO 17025认证的威卡校准实验室遍布20多个国家，我们竭力确保维持全球统一的卓越标准。

我们组织技术人员参加专业培训和认证，以确保高质量的服务。我们也高度重视人员健康和安全的守则。我们非常重视遵守健康和安全的方面的规定。

细分样册

我们的细分样册介绍了针对特定应用领域开发的专业技术和特殊产品。

通风和空调技术



用于通风和空调行业的传感技术

我们的机械和电子仪表用于测量和监测压力、气流、温度、湿度和空气质量。



卫生型应用



卫生型应用

我们的测量仪表充分满足了最高级别的过程可靠性、卫生设计要求，并且能够将传感技术集成到生产设备中。



SF₆气体解决方案



输配电行业

WEgrid Solutions为SF₆充气式工厂提供定制化的完整解决方案。



高纯和超高纯变送器



半导体、太阳能和显示测量解决方案

高纯度、耐介质性、密封性和精确性构成了半导体行业测量仪器研发和生产的基本要求。

网站和社交媒体

访问我们的网站和社交媒体频道。



网站

www.wika.cn

了解我们全面的测量技术、服务或市场信息。下载3D图纸、技术文档或样册。还可免费订阅我们的电子报！



在线商店

[淘宝/天猫搜索：威卡旗舰店](#)

简单、快捷、安全：直接从我们的标准产品组合中选择适合您的产品。或者联系在线客服，根据您的要求对仪表进行调整。



博客

blog.wika.cn

在我们的博客中，不仅可以阅读众多以测量技术为主题的有趣文章，还能饱览威卡集团的世界。



微信公众号



威卡中国抖音

[抖音号：34142415050](#)

使用注册商标的注意事项

- LoRaWAN®是经LoRa Alliance®许可使用的商标。
 - Bluetooth®文字标记和徽标是Bluetooth SIG, Inc.拥有的注册商标，威卡对此类标记的任何使用均需获得许可。
 - mioty®是Fraunhofer IIS公司的注册商标。
 - VARIVENT®是GEA公司的注册商标。
 - BioConnect®是NEUMO公司的注册商标。
- 其他品牌和商标归各自所有者所有。

威卡在中国

中国总部联系方式

电话: **400 928 9600**

传真: +86 512 6878 0300

邮箱: info.cn@wika.com

威卡自动化仪表(苏州)有限公司
地址: 苏州市新区塔园路81号

威卡国际贸易(上海)有限公司
地址: 上海市黄浦区肇嘉浜路96号
瑞金商务中心8幢605室

上海柯普乐自动化仪表有限公司
地址: 上海市松江区玉阳路699弄2号

销售网络

北京办事处
地址: 北京市朝阳区左家庄路1号
国门大厦A座2楼115室

上海办事处
地址: 上海市黄浦区肇嘉浜路96号
瑞金商务中心8幢605室

西安办事处
地址: 西安市高新区唐延路逸翠园
西安(二期)4幢1单元2520室

青岛办事处
地址: 青岛市市北区黑龙江南路2号
(福州路与哈尔滨路交汇处)
万科中心C座1610

广州办事处
地址: 广州市越秀区中山三路
中华国际中心B塔5901室

苏州办事处
地址: 苏州市新区塔园路81号

南京办事处
地址: 南京市鼓楼区中央路19号
金峰大厦2109室

大连办事处
地址: 大连市西岗区黄河路219号
外经贸大厦2107室

成都办事处
地址: 成都市锦江区锦东路568号
摩根中心3202

WIKA China 07/2024 (12393852 03/2024 EN)



Smart in sensing



www.wika.com