

压力 | 温度 | 液位 | 力 | 流量 | 校准

产品手册





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

压力			カ		
显示	压力表 数字压力表	4	压向力传感器		74
传输		14	拉/压力传感器		75
	压力传感器	16	悬臂梁/剪切梁		76
T ¥	带电信号输出的压力表	19	单点式力传感器		77
开关	电接点压力表 压力开关	21 23	轴销传感器		78
其他产品及附件	—————————————————————————————————————	26	圆环式力传感器,	拉板力传感器	79
	阀和安装附件 电气附件	27 29	特殊力传感器		80
	电气附件	29	电气附件		81
温度			流量		
显示	表盘式温度计	30	节流元件		82
44 N 3	数显仪	34	流量开关		89
传输+记录	热电偶 热电阻温度计	36 42			
	温度变送器	47	lloT(工业物联	(网)解决方案	
开关	温度开关	48 49	IIoT服务		90
	带开关电接点的温度计 温度控制器	50	lloT产品		92
其他产品及附件	护套/保护管	51			
	附件	53	校准		
液位			压力	数字压力表 手持式校准仪	94 95
显示		54		高精度压力测量仪表	97
<u> </u>	旁路腔体	5 4 57		压力控制器 活塞式压力计	98
	玻璃板液位计	58		校准软件	100
传输	投入式压力变送器	60		压力泵	103
	浮球式液位测量	61			104
开关	浮球开关	66	温度	基准温度计	106
	光电开关	70 72		手持式测温仪 恒温槽	107 108
	音叉 ————————————————————————————————————	73		日/血僧 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)。



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



	0, 50, 63 mm,111.26型另有80 mm J选
量程 -0).1 0至0 40 MPa
准确度等级 2.	.5
数据资料 P	M 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

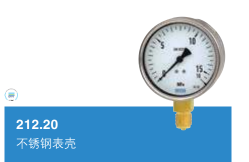


表盘尺寸	96 x 96, 72 x 72
量程	■ NS 96 x 96:0 0.06至0 100 MPa ■ NS 72 x 72:0 0.06至0 40 MPa
准确度等级	1.6, 1.0
数据资料	PM 02.07





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



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



重负型,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

数据资料

表盘尺寸	■ 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)

PM 01.08, PM 02.12

温度压力计



表盘尺寸 40, 42, 52 mm 量程 ■ 压力: 0 0.4 MPa ■ 温度: 0 120 °C
—-

准确度等级 ■ 压力: 2.5 (EN 837-1) ■ 温度: 2.5
数据资料 PM 01.20



表盘尺寸	63, 80 mm
量程	■ 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	■ 压力: 2.5 (EN 837-1) ■ 温度: 2 (EN 13190)
数据资料	PM 01.24



表盘尺寸	63, 80 mm
量程	■ 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	■ 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。





表盘尺寸	63, 100, 160 mm
量程	■ 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



表盘尺寸	63, 100, 160 mm
量程	■ 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

€ [∏ (S)

232.36, 233.36

过压安全高达满量程值的4倍, 安全型





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 ½", 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 $0\dots0.6$ kPa至 $0\dots160$ 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。



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



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



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



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



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

更多信息,请访问www.wika.cn

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)。







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

€ [H[[x **€**

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

€ [H[**€**

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



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



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	■ NS 72 x 72; 02.5至060 kPa ■ NS 96 x 96; 01至060 kPa ■ NS 144 x 144; 00.6至060 kPa ■ NS 144 x 72; 00.4至060 kPa
准确度等级	1.6
数据资料	PM 06.05

EHIEX EX

632.50



■ NS 100: 0 ... 1.6 ±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

[H[[x €x €x]]H]

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 $0\dots 0.05$ kPa至 $0\dots 100$ 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



表盘尺寸 80 mm 量程 ■ 700.01: 0 ... 40 kPa至0 ... 1 MPa ■ 700.02: 0 ... 16 kPa至0 ... 0.25 MPa 准确度等级 ■ 700.01: ±3 %

■ 700.02: ±5 % 升压方向

防护等级 IP54 数据资料 PM 07.14



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



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



716.11, 736.11

EAC

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	■ 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



不锈钢

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



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	■ 06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。



 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



测量范围	-0.1 100 MPa
准确度	低至0.25% FS
功能特性	 ■ 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



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!



■ 采用补偿输出信号,无需校准

信号

数据资料

模拟和数字传输

PE 81.64

信号

数据资料



模拟和数字传输

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



输出信号	4 20 mA, HART®
测量范围	■ 00.04至0400 MPa ■ 00.16至04 MPa abs. ■ -0.02+0.02至-0.1+4 MPa
功能特性	■ 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	■ 00.04至060 MPa ■ 00.16至04 MPa abs. ■ -0.02+0.02至-0.1+4 MPa
功能特性	■ 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	■ 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	■ 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



[H[[x ■ Ex siL A

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), PROFI-BUS® 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

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), PROFI-BUS® 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 PF 86 07

FHI Fx III III (Ex) SIL

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), PROFI-BUS® PA, FOUNDATION™ Fieldbus

0 ... 1 kPa至0 ... 1.6 MPa 测量范围 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 PF 86 22

具有自检测压力显示器的压力测量仪表



DMS-FP

数据资料

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%

功能特性

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

■ 配置双隔膜系统,防止过程和环境污染 ■ 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-

■ 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)

■ 4 ... 20 mA带HART®信号 输出信号 (HART®第7版)

■ 4 ... 20 mA

■ 0.1 ... +1.5 MPa 测量范围 ■ 0 ... 1.6 MPa abs.

■ 14.5 ... +200 psi

■ 不锈钢厚壁传感器管,无死区卫生型

功能特性 设计 ■ 不带系统加注液的传感器管在线压力

> ■ 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











E-10, E-11



数据资料

压力



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



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 ¼平嵌连接
数据资料	PE 81.25



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

更多信息,请访问www.wika.cn

OEM压力变送器



非线性度

≤ 0.5 BFSL (±%FS)

测量范围 ■ 0...0.6至0...60 MPa

■ -0.1 ... +0.5至-0.1 ... +5.9 MPa

功能特性 ■ 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



非线性度

(符合IEC 61298-1 ≤±0.25 % FS (BFSL)

标准)

测量范围 0 ... 0.6至0 ... 100 MPa

功能特性

■ 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



(符合IEC 61298-1 ≤±0.25 % FS (BFSL)

标准)

测量范围 0...4至0...60 MPa

■ 适用于严苛工况 功能特性

■ CANopen®輸出信号稳定 ■ 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)

测量范围 0 ... 2至0 ... 60 MPa ■ EC79/2009认证 功能特性

■ 紧凑坚固的设计

■ 诊断功能(可选)

数据资料 PE 81.59



非线性度 (±%FS)

≤ 0.5 BFSL

测量范围 0 ... 0.6至0 ... 40 MPa

清洗、包装、标注氧气符合国际标准 功能特性

数据资料 PE 81.44



c**FL**°us

R-1

用于制冷和空调行业

准确度(±%FS)

测量范围

■ 0 ... 0.6至0 ... 16 MPa ■ -0.1 ... +0.7至-0.1 ... +4.5 MPa

■ 特殊外壳设计,具有出色的防冷凝效果 功能特性

■ 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:

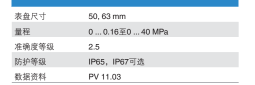
- 0.5 ... 4.5 V比例信号
- 4...20 mA, 2线制
- 4 ... 20 mA, 2线制, 带Ex防爆认证
- 0...20 mA, 3线制
- 0...10V,3线制

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。



PGT21

波登管,不锈钢表壳





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



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



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



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



PGT63HP

膜盒元件,用于过程工业, 高过压安全

表盘尺寸	100, 160 mm
量程	0.25 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

intelli GAUGE®



DPGT43 差压表,用于过程工业, 全金属测量腔





DPGT43HP

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



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

PV 21.02

EHE

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



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		



数据资料

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



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



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

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

数据资料

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	



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



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

压力开关

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



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

■ 优化设计使OEM的机械集成更加便?
■ 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



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

更多信息,请访问www.wika.cn

PSM01

数据资料

压力开关

工业应用型机械压力开关



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

PV 34.81



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

常开、常闭、转换接点 开关功能

材质 ■ 波纹管:铜合金CuSn6,符合EN 1652

> ■ 过程连接:易切削钢EN1A,符合 EN 10277-3, 镀锡

10 A / 6 A, AC 230 V 开关电源 PV 35.01 数据资料



PSM-550

数据资料

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



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。



PV 34.36, PV 34.38







1或2 x SPDT或1 x DPDT ■ AC 250 V/20 A

■ DC 24 V/2 A
PV 32.20, PV 32.22

设置范围	0 1.6 kPa至04 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

DW, DA

差压开关



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

数据资料

开关

开关电源

数据资料

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

表,焊接设计



化学、石化和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





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



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



化学、石化和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 "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")。



AC 09.22

数据资料











更多信息,请访问www.wika.cn

阀和安装附件









更多信息可在www.wika.com的 "仪表阀和安装附件" 样册中找到。



Instrumentation valves and mounting accessories

WIKAI Smart in sensing

电气附件



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





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

905



数据资料 AC 08.04

更多信息,请访问www.wika.cn 29

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。

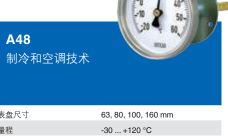
A50

且所有的温度计都能在护套中进行测量。

双金属温度计



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



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

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℃(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℃(表壳和探杆)
数据资料	TM 54.02

双金属温度计

€x △

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℃(表壳和探杆)
数据资料	TM 55.01

机械式玻璃管温度计



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	■ 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



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	■ 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	■ 充液抗振 (表売) ■ 指示准确度等级1
数据资料	TM 81.01



IFC

带毛细管,标准型

选项	■ 方形表壳设计 ■ 其他表壳材料
选项	
接液部件	铜合金
量程	-100 +400 °C
表盘尺寸	52, 60, 80, 100 mm 48 x 48, 72 x 72, 96 x 96 mm

表盘式温度计

气包式温度计



■ 充液抗振(表壳)

■ 连接球管

TM 73.01



■ 连接球管

TM 73.01

数据资料

THM10



温度计压力计

选项

数据资料







100.02

用于测量温度和压力

带输出信号的表盘式温度计



更多信息,请访问www.wika.cn 33

数显仪



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



输入	标准信号
报警输出	2个继电器
功能特性	■ 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



多功能输入,适用于电阻温度计、热电偶 和标准型信号 输入

DI32-1

报警输出	2个电接点	
辅助电源	DC 9 28 V	
数据资料	AC 80.13	

0000 **DI35** 面板安装, 96 x 48 mm

■ 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 输入

报警输出	2或4个继电器(可选)
功能特性	■ 集成变送器电源■ 模拟输出信号(可选)
辅助电源	■ AC/DC 100 240 V ■ DC 10 40 V, AC 18 30 V
数据资料	AC 80.03

35



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



尺寸	150 x 127 x 127 mm
表壳	铝,不锈钢
功能特性	■ 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



AC 80.10

数据资料



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	■ 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

更多信息,请访问www.wika.cn

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℃/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-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
粉据咨料	TF 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	TF 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

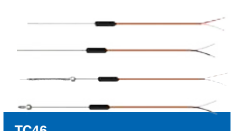


-40 ... +1,200 °C, -40 ... +2,192 °F

硅胶, PTFE/PFA, 玻璃纤维

接地或非接地

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	■ 探头直径0.5 3.0 mm ■ 注塑成型转接件
数据资料	TE 65.46



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	■ 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

测量范围

测量点

电缆

数据资料

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	■ 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





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













TE 65.84

数据资料



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

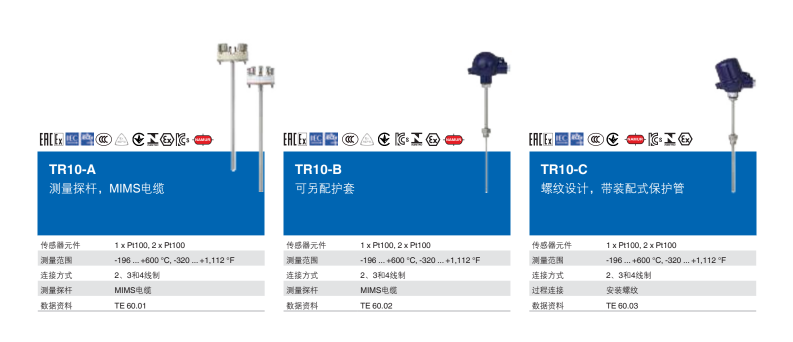
传感器元件	型号K, J, E或N
测量范围	0 1,200 °C, 32 2,192 °F
测量点	接地或非接地
过程连接	多种过程连接
数据资料	TE 70.10

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。











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
米片十戸 2次 坐小	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



测重採杆,	可安装到IC10-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

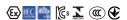


TR10-L

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



€x⟩

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









TE 60.33

数据资料









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



十二式热电阻温度计

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



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



1を感替兀什	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



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	



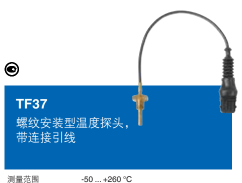
传感器元件	1 x Pt100, 2 x Pt100
测量范围	-196 +600 °C, -320 +1,112 °F
连接方式	2、3和4线制
护套	金属
数据资料	TE 60.81



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





测量范围 -50 ... +260 °C 测量元件 Pt100, Pt1000, NTC, KTY, Ni1000 功能特性 ■ 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



TE 67.17

TF-2000 电缆温度探头,用于加热和 制冷技术





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	■ 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

数据资料



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	■ 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

温度变送器



用于电阻传感器的数字式温	度
变送器	

T15

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<2K
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2x3线)、热电偶、电位计、 干簧链
准确度	< 0.1 %

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



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



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

ERIEX ES ES **TIF50, TIF52** HART®现场温度变送器

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

温度开关

用于工业应用的温度开关







适用于过程工业的温度开关







带开关电接点的温度计



[[] c**71** 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	

[f][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





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℃(表壳和探杆)
数据资料	TV 25.01



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(表売)
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

輔助电源 ■ 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 ■ AC 100 ... 240 V ■ AC/DC 24 V 数据资料 AC 85.08

附件



输入	4 20 mA
尺寸	Ø 44 mm
量程	13.5 x 28 mm
功能特性	■ 5位主測量值显示 ■ 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



- 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

50

温度

附件



- 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



- 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











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。

TW20



护套类型	锥形、直形或阶梯形
标称宽度	■ ASME14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	½, ¾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	



TW30 Vanstone设计,适用于活套法兰的护套

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



" 4 7 4	1) [
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



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



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	



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	■ DIN/EN DN 25 50 ■ ASME 1 2英寸
额定压力	■ 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

(4、4F型,符合DIN 43772标准)

护套类型	4或4F型
标称宽度	■ DIN/EN DN 25 50 ■ ASME 1 2英寸
额定压力	■ DIN/EN达PN 100 ■ ASME达2,500 psig
数据资料	TW 95.55



适用于52型保护管

数据资料

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	G½B螺纹
最高过程温度和过 程压力	■ 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)

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。

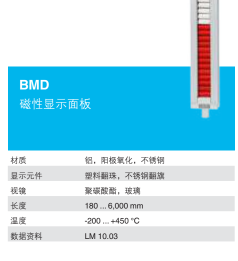


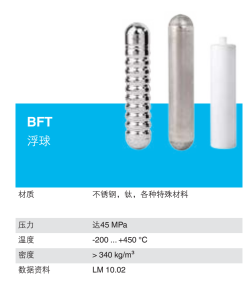




磁翻柱式液位计的附件







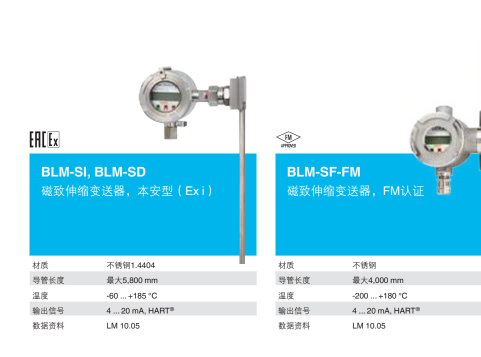
更多信息,请访问www.wika.cn

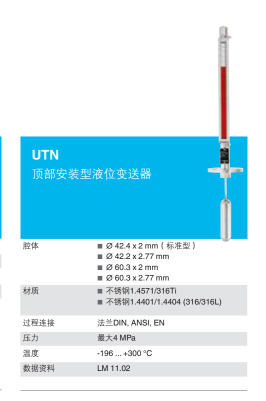
LM 10.03

数据资料

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









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。

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



- 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-RI, LGG-TI

直压刑

显示类型	反射/透光
材质	■ 1.5415钢 ■ 1.4404/316L不锈钢
过程连接	■ 法兰DIN, ANSI, EN■ ½" NPT, ¾" NPT外螺纹■ ½", ¾"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



显示类型	折射
材质	1.5415钢
过程连接	■ 法兰DIN, ANSI, EN ■ G ½, G ¾, ½" NPT, ¾" NPT外螺纹 ■ ½", ¾"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









数据资料 LM 40.04

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
- 液压动力装置、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





用于过程工业的连续测量,带浮球

磁致伸缩

应用

- 高准确度液位检测,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





LM 20.04





数据资料







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/m³
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









高温: +120 ... +200 °C 低温: -80 ... -20 °C

达IP66/IP68,符合IEC/EN 60529

 $\geq 400 \text{ kg/m}^3$

LM 20.06

密度

防护等级

数据资料

65



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
- 液压动力装置、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













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: ■ 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



开关输出 常闭、常开、转换接点

介质温度 -25 ... +80 °C (-25 ... 100 °C可选)

■ 聚丙烯 (PP) 接液材质:

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放液位置
- 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: ρ≥300 kg/m³
- 多种电气连接、过程连接和材料
- 防爆型









侧面安装应用,带旁路腔体

ELS-S

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



ELS-A

旁路腔体	铝
过程连接	GE10-LR镀锌钢螺纹管接头
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	■ ½" NPT(从外侧安装到槽罐内)
	■ G¼"(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	■ HLS-M1: ■ HLS-M2:	
温度		-10 +80 °C -40 +120 °C
材质	■ HLS-M1: ■ HLS-M2:	PP 不锈钢1.4301
电气连接	■ HLS-M1: ■ HLS-M2:	
数据资料	LM 30.06	



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/m³
材质	PP
数据资料	LM 30 02



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/m³
材质	不锈钢、钛
粉捉恣料	LM 30 02



HLS-SBI Ex i

过程温度

本安型,不锈钢,水平安装应用

过程连接	EN 1 PN 6 ANSI 方形; DN 8	ON 50 092 DN 5 PN 16 2" 4",	50 DN 0 等级150	100,	60
压力	0 10	MPa(可	根据需求	提供18 M	ИРа)
温度等级	T2	Т3	T4	T5	T6

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

180 °C 160 °C 108 °C 80 °C 65 °C

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





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	■ G ½ A ■ ½ 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



材质	不锈钢、石英玻璃
过程连接	■ M16 x 1.5 ■ G ½ A ■ ½ 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



用于工业应用的光电式液位开关





OLS-C04 _{用于制冷技术}

材质	镀镍钢、熔融玻璃
过程连接	G ½", ½" 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



音叉



■ 继电器输出(DPDT) ■ PNP晶体管输出

■ NAMUR (8.2 V)

LM 30.10

输出信号

数据资料





更多信息,请访问www.wika.cn

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。



额定力Fnom	0 160 N至0 500 kN
相对线性误差	■ 模拟≤±1.6 % F _{nom} ■ 数字≤±0.5 % F _{nom}
显示	■ 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



额定力Fnom	0 100 N至0 36 kN
相对线性误差	■ 模拟≤±1.6 % F _{nom} ■ 数字≤±0.5 % F _{nom}
显示	■ 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



额定力Fnom	0 1.1 kN至0 1,000 kN
相对线性误差	■ 模拟≤±1.6 % F _{nom} ■ 数字≤±0.5 % F _{nom}
显示	■ 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



额定载荷Fnom	0 5 t至0 30 t
相对线性误差	
	≤ ±0.05 % F _{nom}
输出信号	2.0 ±0.2 mV/V
防护等级	IP68
数据资料	FO 51.71



额定力Fnom	0 10 N至0 5,000 N
相对线性误差	±1 % F _{nom}
输出信号	±0.1 mV/V (10 N) ±0.2 mV/V (20 N to 5 kN)
防护等级	IP65
数据资料	FO 51.11



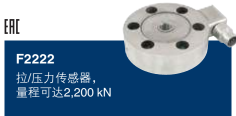
额定载荷Fnom	0 10 t至0 50 t
相对线性误差	
	≤ 0.03 % F _{nom}
输出信号	2.0 ±0.2 mV/V
防护等级	IP67
数据资料	FO 51.61

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,其特点包括高准确度,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。



额定力Fnom	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



额定力Fnom	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



额定力Fnom	010 kN至0 3,300 kN
相对线性误差	■ $\leq \pm 0.15 \% F_{nom} (\leq 200 \text{ kN})$ ■ $\leq \pm 0.20 \% F_{nom} (> 200 \text{ kN})$
输出信号	2 mV/V
防护等级	IP66
数据资料	FO 51.51



额定力Fnom	0 1 kN至0 500 kN
相对线性误差	±0.5 % F _{nom}
	±0.3 /61 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



额定力Fnom	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



额定力Fnom	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

更多信息,请访问www.wika.cn

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。



额定载荷Fnom	0 250 kg至0 10,000 kg
相对线性误差	±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



ttyte 栽印 nom	0 10 kg±0 300 kg
相对线性误差	±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







数据资料 FO 51.22

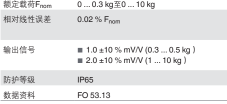
单点式力传感器

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。



额定载荷Fnom	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









额定载荷Fnom	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



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。



■ 未插电状态IP66、IP67

■ 插电状态IP68、IP69、IP69K





拉板力传感器

FO 51.43

防护等级

数据资料

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。



EAC

79

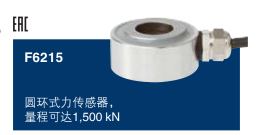
圆环式力传感器

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。

F6212 圆环式力传感器, 量程可达100 kN

额定力F _{nom} 相对线性误差	0 2至0 100 kN ≤ 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



额定力Fnom	0 15至0 1,500 kN
相对线性误差	≤ ±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



额定力Fnom	0 320 N至0 120 kN
相对线性误差	模拟≤±1.6% F _{nom} 数字≤±0.5% F _{nom}
显示	■ 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



更多信息,请访问www.wika.cn

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技术。

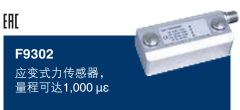
输出信号

防护等级

数据资料



额定载荷Fnom	0 1至0 40 t
相对线性误差	±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



应变力Fnom	$0 \dots \pm 200, 0 \dots \pm 500, 0 \dots \pm 1{,}000 \ \mu\epsilon$
相对线性误差	≤ ±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



4 ... 20 mA

FO 51.69

■ 力传感器IP67 ■ 显示仪IP40



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	■ 高准确度 ■ 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



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

■ 塊物忠

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	



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



高准确度的5/6位显示器

防护等级 IP65 数据资料 FO 58.05, FO 58.06, FO 58.07



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



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

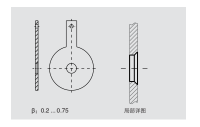
- 最高工作温可度达800°C
- 最大工作压力可达40 MPa
- 适用于液体、气体和蒸汽流量测量
- 准确度: ±0.5 ... 2.5 % (未校准)
- 测试重复性为0.1%



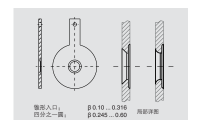


型号

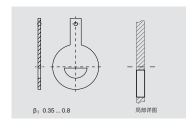
■ **直角边缘孔板**(标准型)这种设计主要用于纯净液体和气体中 的一般应用。



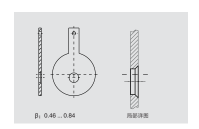
■ 四分之一圆和锥口孔板低雷诺数液体测量的理想之选。



■ **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。



1) 实际测量偏差在工程阶段指定

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



标准	■ ISO 5167-2 ■ ASME B16.36
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 10.12

FLC-FL

孔板法兰



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)



标准	ISO 5167-2	
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 10.13	

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<11/2"
- 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1½"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。

特殊组件







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



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	



楔形流量计元件,适用于浆料和 高粘性介质

FLC-WG

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	■ 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

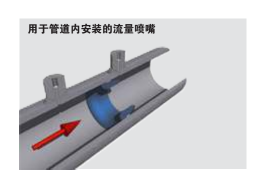
流量喷嘴

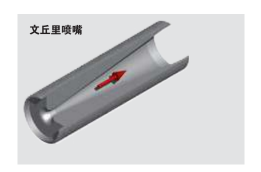
流量喷嘴包括一段圆形轮廓的收缩段和一个圆柱形喉管。这种设计通常用于高速蒸汽的流量测量。

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: ±0.8 ... 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。







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)	≤±1%(未校准)
数据资料	FL 10.03



管道规格	■ ≥ 2 in ■ ≥ 50 mm	
β	0.3 0.8	
准确度1)	±0.8 %(未校准)	
数据资料	FL 10.03	



管道规格	■ ≥ 2 in ■ ≥ 50 mm
β	0.316 0.775
准确度1)	±1%(未校准)
数据资料	FL 10.03

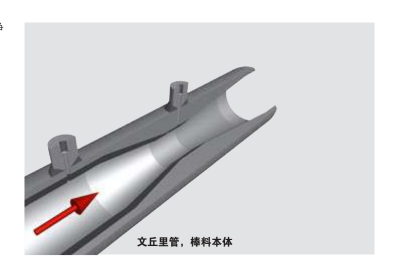
文丘里管

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)

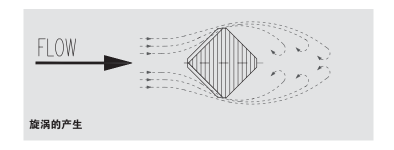
FloTec(多端口,均速皮托管)用于测量管道中介质的静压和动压之差。利用伯努利原理并将管道内径考虑在内,可以从上述压力差计算出体积流量。通过4个动态端口,该款仪表能够评估管道内更好的速度曲线,从而保证更高的流量测量准确度。

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。





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噎 寒流
- 多级设计可降低噪音水平





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。



压力范围	达15.3 MPa [2,250 psi]
准确度	FLC-UFL 1; 2 % (> 3 m/s) 3 % (0.13 m/s) FLC-UFL 2; 1.5% (> 3 m/s) 2 % (0.13 m/s) FLC-UFL 3 1 % (Qt - Qmax) 2 % (Qmin - Qt) FLC-UFL 4 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







电磁流量计



■ 可提供用于压力和温度读数的HART® 协议和模块

标准 ■ 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

■ 15 ... 2,000 mm ■ 0.5 ... 80英寸 ■ PTFE - 用于管道直径DN 15 ... DN 100 流量管内壁材料 亦可提供用于DN > 100 ■ 硬质橡胶 - 用于直径≥ DN 125 ■ ATEX(可选分离版) 标准 ■ 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

€χ**Ⅲ** ≝

FLC-2200EL

用于水循环和过程应用



€x <u>™</u>

FLC-1222

更多信息,请访问www.wika.cn

附加价值。

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





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。



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。



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。

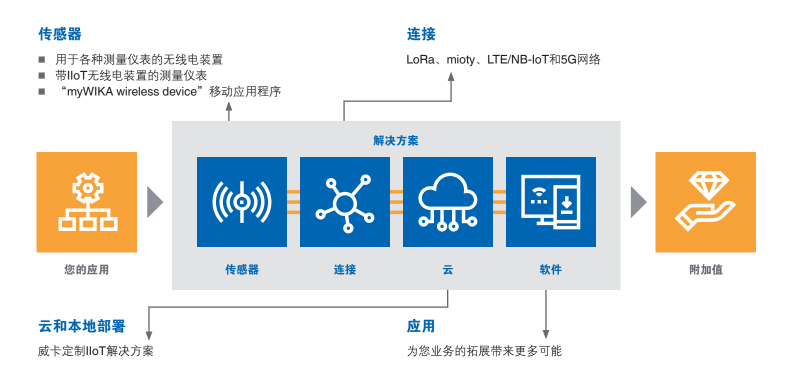


维护操作将自动启动,无需手动读取和估计,因此,您的团队能够 专注于优先任务。



隆低成本

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。



lloT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。

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。

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IIoT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。

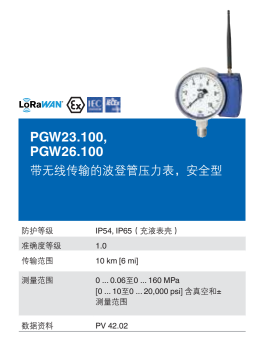


lloT产品









lloT (工业物联网)解决方案



■ 测量和传输频率的配置 ■ 发送测量值 ■ 报警管理

■ 接入

AC 40.03

功能

数据资料



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



防护等级	IP66/IP67
准确度	■ ≤ 0.1 % FS ■ ≤ 0.5 % FS, 100 MPa

用于卫生应用的过程连接		
	测量范围	■ 0 0.1至0 160 MPa [0 15至0 20,000 psi] 含真空和± 测量范围

PE 87.24



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



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	■ 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

数据资料

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	■ 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

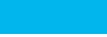
数字压力表

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



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	■ 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





- 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

- 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。



CT 11.01, CT 11.02

数据资料





数据资料 CT 12.01

手持式校准仪



HE COME TO THE SECOND S

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	■ 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



测量范围	■ -0.1 70 MPa
准确度	0.025 % FS
功能特性	 ★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



- 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要的质量负载
- 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

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 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。



测量范围	0 0.0025至0 100 MPa
准确度	0.2 %, 0.1 %(可选)
功能特性	■ 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



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	■ 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	



CPT6100, CPT6140, **CPT6180**

高精度压力传感器





mensor

数据资料

CPT9000. **CPT6020**

高精度压力传感器

测量范围	0 0.0025至0 100 MPa
准确度	■ CPT9000: 0.008 % ■ CPT6020: 0.02 %
介质	非腐蚀性气体,液体> 35 kPa
功能特性	■ 温度补偿范围050 °C ■ RS-232或RS-485 ■ 测量速率20 ms ■ 气压则量范围: 55.2 117.2 kPa abs.,读数的0.008% ■ 分辨率100 ppb或更佳

CPT9000: CT 25.12 CPT6020: CT 25.13





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	■ 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	■ 海拔100000英尺 ■ 速度达到2130km/h
准确度	0.01 %, 0.009 %
功能特性	■ 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

更多信息,请访问www.wika.cn

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。





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	 ■ 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

CT 28.01

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 ■ 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

CPC7000





CPC8000-H

高压型液压控制器



数据资料 CT 28.05

航空应用

数据资料

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, 因此特别适合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。



更多信息,请访问www.wika.cn

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。



数据资料

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	■ 结构紧凑,重量轻便 ■ 0.1 MPa活塞用于测量正过压和负过压

CT 31.22



CPB3800 液压紧凑型







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	■ 双量程活塞-气缸系统,可全自动切换量程 电 结构紧凑,重量轻便	
数据资料	CT 31.07	



- 配合活塞式压力计使用,确定校准时所需的质量负载或参
- 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。



测量范围	0.0030.1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地更换活塞气缸 系统
数据资料	CT 31.01







CT 31.11

数据资料



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。



CFD0000
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



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



CT 32.05

数据资料

校准软件

简单快速牛成高质量校准证书

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密匙连接在电脑 上就可以一直使用完整版的软件。



- 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
- 确定活塞压力表所需要的质量负载
- 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。

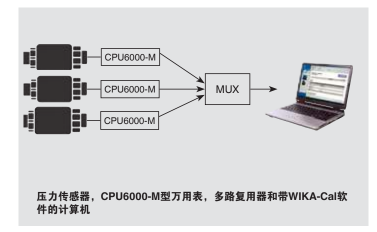
Cal-Template(试用版)	Cal-Template(轻型版)	Cal-Template(完整版)
■ 全自动校准■ 限2个测量点	■ 半自动校准 ■ 不限測量点	■ 全自动校准 ■ 不限测量点
■ 据DIN EN 10204创建检验证书 ■ 校准报告可导出为Excel®模板或XML文件 ■ 用于校准带绝压参考的相对压力测量仪表(或者带相对压力参考的绝压测量仪表)		

Log-Template(试用版) Log-Template (完整版) ■ 不限测量点 ■ 限5个测量点 ■ 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。



压力泵

便携式压力泵

手持式试压汞可用作压力源, 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。

EAC



测量范围	-0.085 +1 MPa
介质	配置压力源
功能特性	■ 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

CT 91.10

数据资料







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

测量范围	0 12 MPa
介质	清洁、干燥的非腐蚀性气体
功能特性	■ 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	0120 MPa
介质	油或水
功能特性	■ 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	0120 MPa	
介质	油或水	
功能特性	■ 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

数据资料	CT 91.12
功能特性	■ 集成槽罐 ■ 稳固的实验室版本,带起动泵 ■ 紧凑的工业级设计,带双区域主轴泵
介质	油或水
测量范围	0100至0 160 MPa



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	■ 集成槽罐 ■ 稳固的实验室版本,带起动泵

数据资料 CT 91.13

基准温度计

用标准温度计进行高准确度的温度测量

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,可轻松实现恒温槽、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。









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,主要用于高准确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。



可选集成数据记录器功能

CT 51.01

功能特性 数据资料

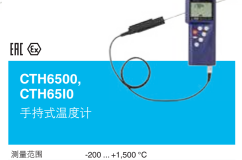
传感器类型

功能特性

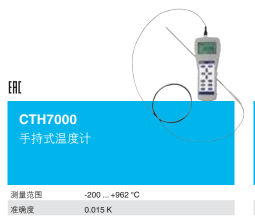
数据资料



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	■ 2个通道(可选) ■ 防爆型: CTH63I0型
数据资料	CT 51.05



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	■ 配置数据记录器(可选) ■ 防爆型: CTH65I0型
数据资料	CT 55.10



Pt100, Pt25和NTC

CT 55.50

可选集成数据记录器功能



CT 55.21

数据资料

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	■ 加热和冷却时间短 ■ 易于操作
数据资料	CT 46.30





CTB9400 中高温恒温槽





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。



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	



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

000

CTD9350-165, CTD9350-700

高端干井式温度校准仪





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
からり	0.4 0.414
稳定性	±0.1 0.4 K
功能特性	大直径测量表面
9) HC 10 II	八旦江州里水岡
数据资料	CT 41.42

CTM9350-165 高端多功能校准器





更多信息,请访问www.wika.cn

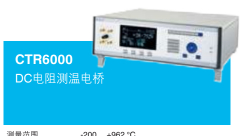
测温电桥

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。









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	■ 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





CTR9000

基准级标准电阻测温电桥

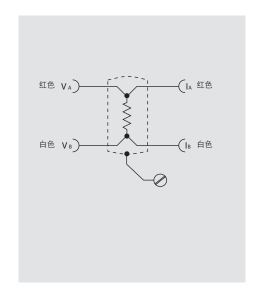
标准参考电阻,交流/直流

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"。





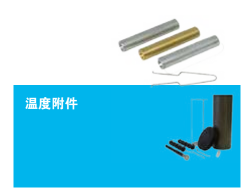












工程解决方案

多年来,我们一直致力于开发用于威卡集团的系统,并利用日益精进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



更多信息,请访问www.wika.cn 113

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。

气动或氦气泄漏测试

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 询服务。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。









扫描获取更多信息









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

lloT和数字化



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 员健康和安全守则。我们非常重视遵守健 康和安全方面的规定。

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。



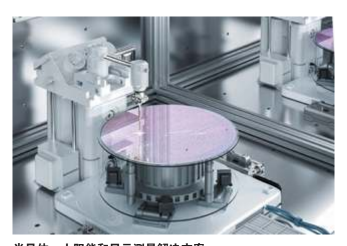
SF₆气体解决方案



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。

118 更多信息,请访问www.wika.cn

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Frauenhofer 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 地址:上海市松江区玉阳路699弄2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

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)



