UNIK 5000 压力检测平台

UNIK 5000 提供了高性能的可配置压力测量解决方案。 德鲁克硅技术和模拟电路的优势使其在稳定性、低功率和频率响应方面具有最好的性能表现。 模块式设计和精益生产技术的采用使用户可以灵活的选择产品,满足其特殊的应用需求,并能在标准产品货期内交货。



特点

• 量程: 70 mbar (1.5 psi) - 700 bar (10,000 psi)

• 精度: ±0.04% FS BSL

• 不锈钢结构

• 危险区域证书

• mV、mA、电压和可调电压输出

• 多种电气接口选项

• 多种压力接口选项

• 工作温度范围: -55 - 125 ℃

• 频率响应: 5 kHz

• 高可靠性

• 高稳定性

• 高过压能力



5000 技术指标

测量

压力量程

表压量程

基于零点量程 70 mbar - 70 bar 任意选择

密封压力量程

基于零点量程 10 - 700 bar 任意选择

绝压量程

基于零点量程 350 mbar - 700 bar 任意选择

差压量程

湿/干式

单向或双向: 70 mbar - 35 bar

湿/湿式

单向或双向: 350 mbar - 35 bar

静压: 最大70 bar

大气压量程

大气压量程最小量程跨度为 350 mbar

复合量程

复合压力量程也可供使用。请与 GE Sensing 联系。

最大过压

<= 150 mbar: 10 × FS<=700 mbar: 6 × FS大气压量程: 2 × FS

• 其它量程: 4 × FS(≤70 bar 量程最高达 200 bar;

>70bar 量程最高达1200 bar)

差压量程负压端口压力超过正压端口不得大干:

<= 150 mbar 量程: 6 × FS<= 700 mbar 量程: 4 × FS

• 其它量程: 2 × FS (满量程), 最大不超过15 bar

最大破坏压力

表压、密封表压、绝压和差压量程(+ve 端口)

• <= 70 bar 量程: 6 × FS (最大 200 bar)

• > 70 bar 量程: 6 × FS (最大 1200 bar)

差压量程-ve 端□压力不能超过 +ve 端□ 6 × FS (最大15 bar)

供电和输出

电信号选件	说明	供电电压(V)	输出	电流消耗 mA
0	mV 被动	2.5-12	10 mV/V^	<2供电10V
1	mV 线性化	7-12	10 mV/V^	<3
2	mA	7-32	4-20 mA	4-20
3	0-5 V 4线	7-32	0-5 V	<3
4	0-5 V 3线	7-32	0-5 V*	<3
5	1-6 V 3线	7-32	1-6 V	<3
6	0-10 V 4线	12-32	0 -10 V	<3
7	0.5-4.5 V	5.0 ± 0.5	0.5 - 4.5 V	<3
8	自定义隔离式	7 to 36	如下	如下

^在10伏供电下,满量程电压输出为100毫伏。

- 输出与供电成比例
- 量程低于350 mbar (5 psi), 输出比例化降低
- * 0-5 V 的3线输出在零压力下并不真正达到零电压。 最小输出小于50 mV

自定义隔离式 (选项 8)

由于以下限制,可获得任何压力信号输出配置:

最小满程跨度: 2 V最大满程跨度: 20 V输出极限: ±10 V

• 最大零点调整: ≤满程跨度

转置输出可选。

输出响应可持续至110% FS, 例如若指定0 - 10 V的输出,

输出将随压力增加比例变化至少达到 11 V。

7 Vdc 供电时电流消耗<20mA, 32 Vdc 供电时<5Ma, 启动时<100mA 10(ms)。

例:

允许	不允许
-10 - 0 V	0 - 12 V(输出极限 ±10 V)
0 - 5 V	6 - 10 V (零点调整过大)
-5 - +5 V	0 - 0.5 V (满程过小)
-2 - 10 V	
1 - 6 V	
10 - 0 V	

上电时间

• 毫伏、电压和电流输出型号: 10 ms

• 自定义隔离式: 500 ms

分流校准

分流校准提供一组客户连接端口,端口短路时可以模拟得到 80% FS 压力值下的输出信号。该功能在毫伏和自定义绝缘式输出版本上为标配部件,DIN 电气接头(选项 7)不提供该功能。

性能指标

性能指标有三个等级: 工业级、提高级和特优级

精度

电压、电流和毫伏线性化

非线性、迟滞性和重复性的综合影响:

 工业级:
 ±0.2% FS BSL

 提高级:
 ±0.1% FS BSL

 特优级:
 ±0.04% FS BSL

mV 被动

≤ 70 bar

工业级: ± 0.2% FS BSL 提高级: ± 0.1% FS BSL

> 70 bar

工业级: ± 0.5% FS BSL 提高级: ± 0.5% FS BSL

零点满量程调整

电压和电流输出

可调零点和满量程接口类型

可调整电气接口选项利用可调电位计,可进行至少 ±5% FS 的调整

(见电气接口部分)

工厂设定为:

 工业级:
 ± 0.5% FS

 提高级:
 ± 0.2% FS

 特优级:
 ± 0.2% FS

固定零点和满量程接口类型

所有指标 ±1% FS

毫伏输出

所有指标 ±3 mV

长期稳定性

典型值每年 $\pm 0.05\%$ FS(最大 $\pm 0.1\%$ FS) < 350 mbar量程相应增大

温度影响

可选择四种补偿温度量程

工业级精度性能:

-10 - +50 °C: $\pm 0.75\%$ FS

温度误差带(TEB)

-20 - +80 °C: $\pm 1.5\%$ FS TEB -40 - +80 °C: $\pm 2.25\%$ FS TEB -40 - +125 °C: $\pm 2.25\%$ FS TEB

提高级和特优级精度性能:

 $-10 - +50 \,^{\circ}\text{C}$: $\pm 0.5\% \, \text{FS TEB}$ $-20 - +80 \,^{\circ}\text{C}$: $\pm 1.0\% \, \text{FS TEB}$ $-40 - +80 \,^{\circ}\text{C}$: $\pm 1.5\% \, \text{FS TEB}$ $-40 - +125 \,^{\circ}\text{C}$: $\pm 1.5\% \, \text{FS TEB}$

< 350 mbar 压力量程温度影响相应增加。大气压量程误差

为以上2倍

物理指标

环境特性

• 见电气接口部分

• 外壳压力: 最大20 bar

工作温度范围

见电气接口部分

压力介质

与不锈钢316L和哈氏合金 C276 兼容的液体

压力接口

可选选项为:

- G1/4 内螺纹*
- G1/4 外螺纹
- G1/4 60° 内锥式外螺纹
- G1/8 60° 内锥式外螺纹
- 1/4 NPT 内螺纹*

陕西威瑞仪器仪表有限公司 生产代理销售:实验检测设备 气象科学仪器设备 Tel:029-88186182 Web:www.xavery.cn Email:sxvery@163.com

- 1/4 NPT 外螺纹
- 1/8 NPT 外螺纹
- M20 × 1.5 外螺纹
- M14×1.5 60° 内锥式
- M12×160° 内锥式
- 7/16-20 UNF 外螺纹
- G1/2 外螺纹转换接头*
- 1/2 NPT 外螺纹转换接头*
- 锥状鼻 (G1/4 内螺纹)
- > 70 bar 的压力量程选择*标记接口。

也可提供其它压力接口。 请与 GE Sensing 联系并讨论贵方的需求

电气接口

不同的电气接口选件具有不同的特性

编号	描述	最大工作温度范围		IP 等级	零、满调整
		°C	°F		
0	无接口	-55 -+125	-67 - +257	-	是
1	电缆隔栏	-40 - +80	-40 - +176	65	否
2	Raychem 电缆	-55 - +125	-67 - +257	65	否
3	聚亚安脂 (Polyurethane) 电缆投入式	-40 - +80	-40 - +176	68	否
4	Hytrel 电缆投入式	-40 - +80	-40 - +176	68	否
6	卡口插座 MIL-C- 26482	-55 - +125	-67 - +257	67	否
7	DIN 43650,可拆 卸	-40 - +80	-40 - +176	65	是
А	卡口插座MIL-C- 26482,、可拆卸	-55 - +125	-67 - +257	65	是
С	1/2 NPT 电缆导管	-40 - +80	-40 - +176	67	否

电气接口

接头类型	选项编号				电子产品选项		
			4 - 20 mA	电压(3线)	电压 (4线)	自定义隔离式	毫伏
卡口插座	6, A	А	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电
		В	-	+ve 输出	+ve 输出	+ve 输出	+ve 输出
		С	-	-	-ve 输出	-ve 输出	-ve 输出
		D	-ve 供电	0V 共模	-ve 供电	-ve 供电	-ve 供电
		E	-	-	-	分流校准	分流校准
		F	-	-	-	-	-
DIN	7	1	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电
		2	-ve 供电	0V 共模	-ve 供电	-ve 供电	-ve 供电
		3	-	+ve 输出	+ve 输出	+ve 输出	+ve 输出
	1, 3, 4, C	E	外壳	外壳	-ve 输出	-ve 输出	-ve 输出
电缆		红色	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电
		黄色	-	+ve 输出	+ve 输出	+ve 输出	+ve 输出
		蓝色	-	-	-ve 输出	-ve 输出	-ve 输出
		白色	-ve 供电	0V 共模	-ve 供电	-ve 供电	-ve 供电
		橙色	-	-	-	分流校准	分流校准
		黑色	-	-	-	-	-
		屏蔽	-	-	-	-	-
Raychem 电缆	2	红色	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电
		白色	-	+ve 输出	+ve 输出	+ve 输出	+ve 输出
		绿色	-	-	-ve 输出	-ve 输出	-ve 输出
		蓝色	-ve 供电	0V 共模	-ve 供电	-ve 供电	-ve 供电
		黑色	-	-	-	-分流校准	-分流校准
Molex	0	1红色	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电	+ve 供电
		2 黄色	-	+ve 输出	+ve 输出	+ve 输出	+ve 输出
		3 绿色	-	-	-ve 输出	-ve 输出	-ve 输出
		4 蓝色	-ve 供电	0V 共模	-ve 供电	-ve 供电	-ve 供电
		5 橙色	-	-	-	分流校准	分流校准
		6 黑色	-	-	-	-	-

证书

- CE 标记
- RoHS
- EMC 标准

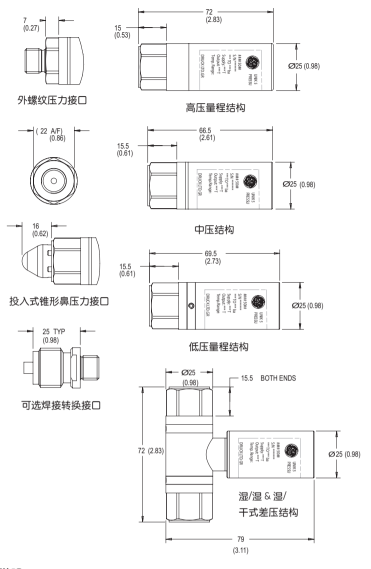
BS EN 61000-6-3: 2007 辐射 - 轻工业 BS EN 61000-6-4: 2007 辐射 - 重工业

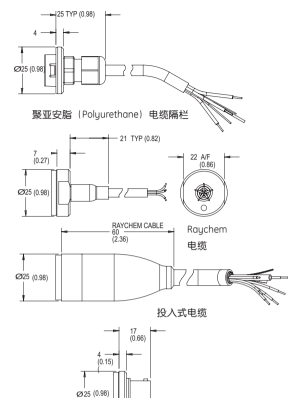
BS EN 61326-1: 2006 测量、控制和实验室使用电气设备 - EMC 要求

 陕西威瑞仪器仪表有限公司 生产代理销售: 实验检测设备 气象科学仪器设备

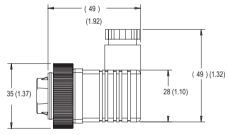
 Tel:029-88186182 Web:www.xavery.cn Email:sxvery@163.com

机械图纸





卡□插座 MIL-C-26482 不可拆卸



说明:

[1] 所示尺寸为下列电信号输出选项的标准长度尺寸:

电信号输出选项:

毫伏线性化(PDCR)

4 — 20 mA (PTX)

标准电压选项 (PMP)

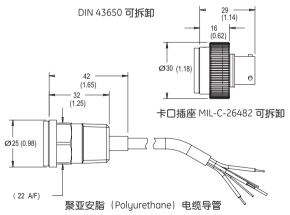
对于mV 被动(PDCR) - 减少 10mm (0.39 in)

对于隔离电压(PMP) - 增加 15mm (0.59 in)

- [2] 压力接口选项见第3页
- [3] 所有尺寸的单位均为毫米(括号内为英寸)
- [4] 高压量程指 >70 BAR

中压量程指 >2 BAR <=70 BAR

低压量程指 <= 2 BAR



订购信息

(1) 选择型号

```
主要产品种类
PMP 信号放大压力变送器
PDCR mV 信号压力传感器
PTX 4-20 mA 信号压力变送器
    产品系列
          UNIK 5000
          直径和材料
               25mm 316L 不锈
               电气接口
                    无电气接口
               0
               1
                    电缆隔栏(聚亚安脂 (Polyurethane) )
               2
                    Raychem 电缆
                    聚亚安脂电缆 (投入式)
               3
               4
                    Hytrel 电缆 (投入式)
               6
                    MIL-C-26482 (6针, 外壳尺寸10) (不含匹配插头)
                    DIN 43650可拆卸 (含匹配插头)
                    MIL-C-26482 (6针, 外壳尺寸10) 可拆卸 (不含匹配插头)
                    1/2" NPT 电缆导管 (聚亚安脂电缆)
                    电信号选项
                    0
                         mV被动 4 线 (PDCR)
                         mV线性化 4线(PDCR)
                    1
                         4 - 20 mA 2线 (PTX)
                         O - 5 V 4线 (PMP)
                    3
                         0 - 5 V 3线 (PMP)
                         1 - 6 V 3线 (PMP)
                    5
                    6
                         0 - 10 V 4线 (PMP)
                    7
                         0.5 - 4.5 V 3线 (PMP)
                    8
                         自定义隔离式 4线 (PMP)
                         温度补偿范围
                               -10 − +50 °C
                         TA
                         TB
                               -20 - +80 °C
                         TC
                               -40 - +80 °C
                         TD
                               -40 - +125 °C 说明2
                               精度
                                    工业级
                               Α1
                                    提高级
                               A2
                                    最优级
                               Α3
                                    校准
                                          零/满数据
                                    CA
                                    СВ
                                          室温
                                          全温度带
                                    CC
                                          危险区域认证
                                          H0
                                               无
                                               压力接口
                                                     G1/4 内螺纹 说明3
                                               PΑ
                                                     G1/4 外螺纹
                                               PB
                                                     G1/4 60度内锥式外螺纹
                                               PC
                                               PD
                                                     G1/8 60度内锥式外螺纹
                                                     1/4 NPT 内螺纹 说明3
                                               PΕ
                                                     1/4 NPT 外螺纹
                                               PF
                                                     1/8 NPT 外螺纹
                                               PG
                                               PH
                                                     M20x1.5
                                                     M14×1.5 60°锥式
                                               P.J
                                               PΚ
                                                     M12x1 内锥式
                                               PL
                                                     7/16 UNF 外螺纹
                                               PΝ
                                                     G1/2 外螺纹转换接口 说明3
                                               PR
                                                     1/2 NPT 外螺纹转换接口 说明3
                                               PW
                                                     投入式 (G1/4 内螺纹)
PTX
                         TA - A2 - CB - H0 - PA
          0
                    2
                                                     典型型号
```

订购说明

说明1: 本类型不适用特优级精度类型 说明2: 请确保从选项0、2、6 或 A内选择电信号接口 说明3: > 70 bar的压力量程,在该项中选择接口