

PK40X-K…压力开关

产品认证



RoHS

Ex ia II C T4 Ga



应用场景



机床



泵和压缩机



液压/气动系统



设备制造压力测量

产品特性

测量范围	综合精度	输出信号	数字显示器
-0.1 MPa...0...100 MPa	0.2%FS、0.25%、0.5%	4...20mA +PNP*2	数字显示器在顶端，可设置并直观显示读数

产品描述

此产品结构紧凑，坚固耐用，显示器外壳可以自由旋转 350°，适用机械设备不同位置的安装，广泛应用于各类机床、泵和压缩机、液压/气动系统、和机械设备制造压力测量领域。

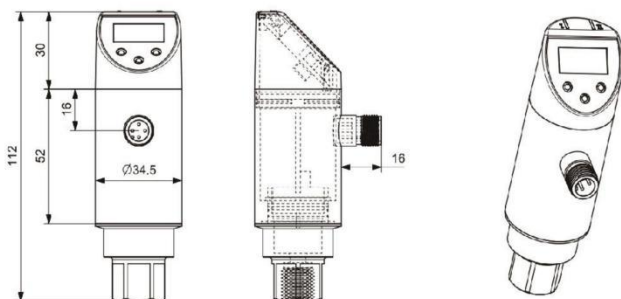
产品采用高性能的调理芯片及集成电路，将传感器毫伏或毫安信号转换成标准电流或数字信号，还可以快速设置开关量信号输出，可以直接与上位机、PLC、各类智能仪表及控制监测平台直接通讯。

产品压力范围宽：-0.1 MPa...0...100 MPa, 精度可以达到0.2%FS，产品长期稳定性优越，稳定可靠。

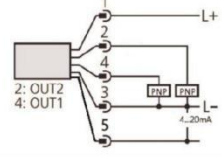
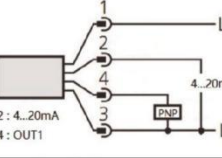
技术参数

应用场合	表压、绝压、负压测量
测量量程	-0.1Mpa.....0.....100Mpa
综合精度	0.2级、0.25级、0.5级
过载压力	1.5倍
相应时间	5ms (上升到90%FS)
介质温度	-20.....70° C
环境温度	-40.....85° C
供电电压	DC24V (10...30 V DC)
输出信号	4-20mA + PNP*2
密封等级	IP65
连接材质	不锈钢304、不锈钢316、防腐材质、哈氏合金、钛合金
膜片材质	不锈钢316、哈氏合金
稳定性能	0.2%FS/年
过程连接	螺纹，法兰
电气接口	M12工业接插件

规格尺寸 (单位: mm)



电气连接

M12电气接头 (5芯)			M12电气接头 (4芯)		
PNP*2 + 4...20mA	1-----L+ 3-----L- 4-----OUT1 5-----4...20mA	2: OUT2 4: OUT1	PNP*1 + 4...20mA	1-----L+ 3-----L- 4-----OUT1	2: 4...20mA 4: OUT1
4...20mA	1-----L+ 3-----L-	2: 4...20mA			

认证

K 压力开关

壳体+通讯接口

A 标准（不锈钢）+ M12

输出

- A 4-20mA + 显示器
- P 4-20mA + PNP*2 显示器
- N 4-20mA + PNP*1 显示器
- M PNP*2 显示器

量程

- BA 40kPa
- BB 100kPa
- BW 200kPa
- BC 400kPa
- BD 600kPa
- BE 1MPa
- BF 1.6MPa
- BG 2.5MPa
- BH 4MPa
- BI 10MPa
- BM 20MPa
- BN 30MPa
- BK 40MPa
- BL 60MPa
- BR 100MPa
- YY 客户自定义

压力类型

- G 表压
- A 绝压
- M 负压

精度等级

- B 0.2%FS
- C 0.25%FS
- D 0.5%FS

过程连接

- | | |
|----|-------------------------|
| GM | M20x1.5 |
| PM | M20x1.5平膜型 |
| FM | M20x1.5防腐材质 |
| GN | NPT1/2 |
| NN | NPT1/2内螺纹 |
| FN | NPT1/2防腐材质 |
| GO | G1/4 |
| FO | G1/4防腐材质 |
| NO | G1/4内螺纹 |
| GP | G1/2 |
| PP | G1/2平膜型 |
| FP | G1/2防腐材质 |
| GU | NPT3/4 |
| FU | NPT3/4防腐材质 |
| GR | G1 |
| FR | G1防腐材质 |
| GS | G2 |
| GT | NPT1/4 |
| NT | NPT1/4F内螺纹 |
| TA | 卫生平膜型Tri-Clamp (外径50.5) |
| YY | 客户自定义 |

10 20 30 40 50 60 70

PK40X-K***压力开关

选型规则：

需求：压力开关、4-20mA输出+PNP*2 显示器、1MPa表压、0.2%FS和G1/4螺纹

选择型号：PK40X-KAPBEGBG0