

## PK200 OEM型压力变送器

### 产品认证

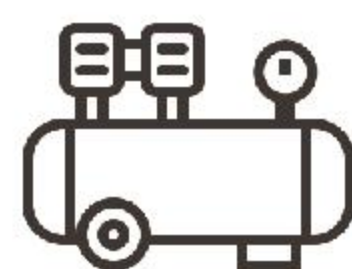


RoHS

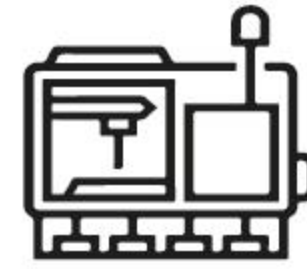
Ex ia II C T4 Ga



### 应用场景



泵和压缩机



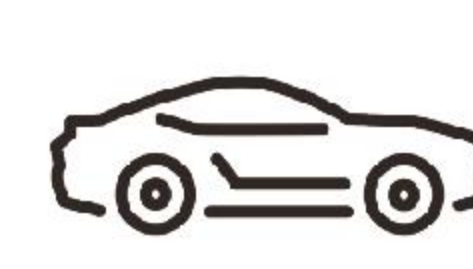
机械设备



液压系统



消防设备



汽车电子

### 产品特性

#### 测量范围

-100kPa...  
100MPa表压、负  
压及绝压

#### 综合精度

0.5% FS

#### 输出信号

4...20mA、0...5V、0...10V等  
耐腐蚀、抗冲击、抗磨损和介质兼容性

#### 结构紧凑

不锈钢结构，坚固  
耐用，安装空间小

### 产品描述

此产品是OEM配套的压力变送器，此款压力变送器具有耐腐蚀、抗冲击、抗磨损和介质兼容性等优异特性，可以和绝大多数介质直接接触。

广泛应用于泵和压缩机、各类机械设备、液压润滑系统、消防设备和汽车电子等。长期稳定性好，可以跟设备配套，保证长期高精度高稳定性，更好地守护设备。

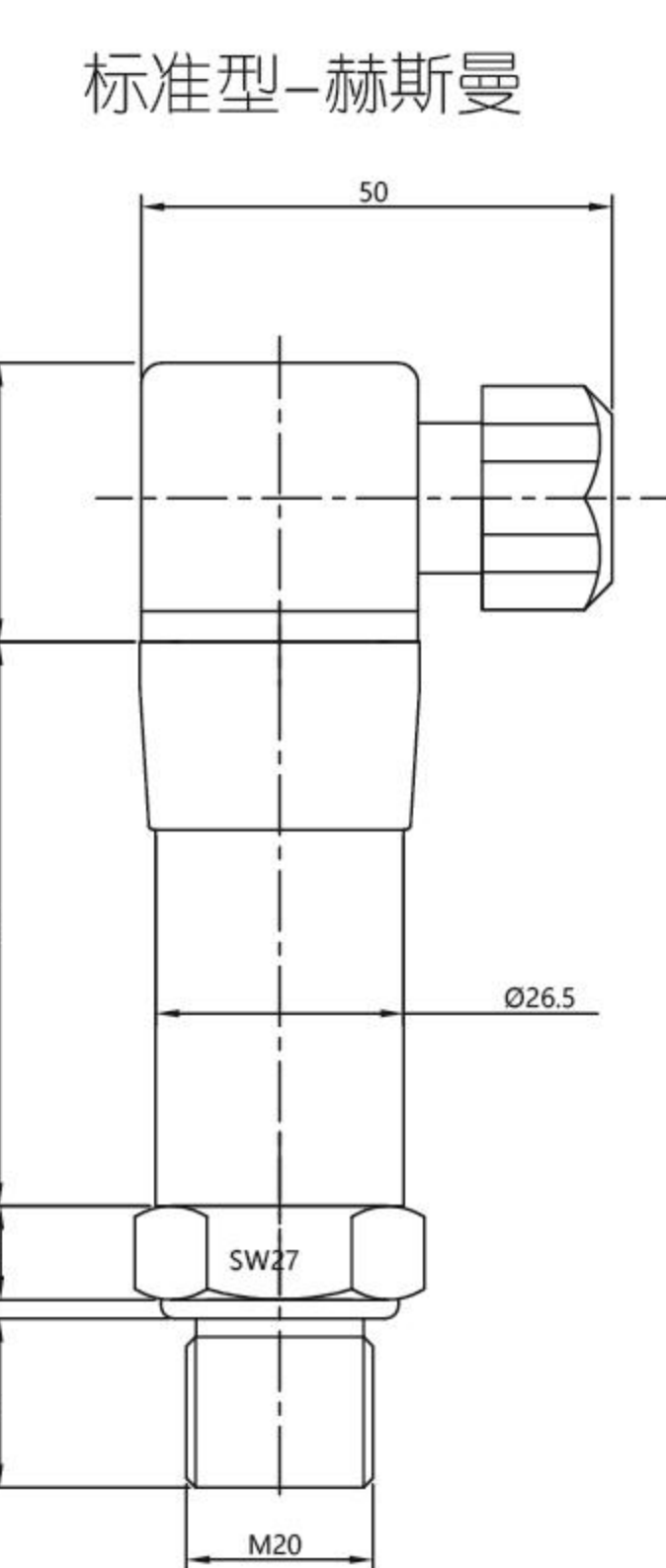
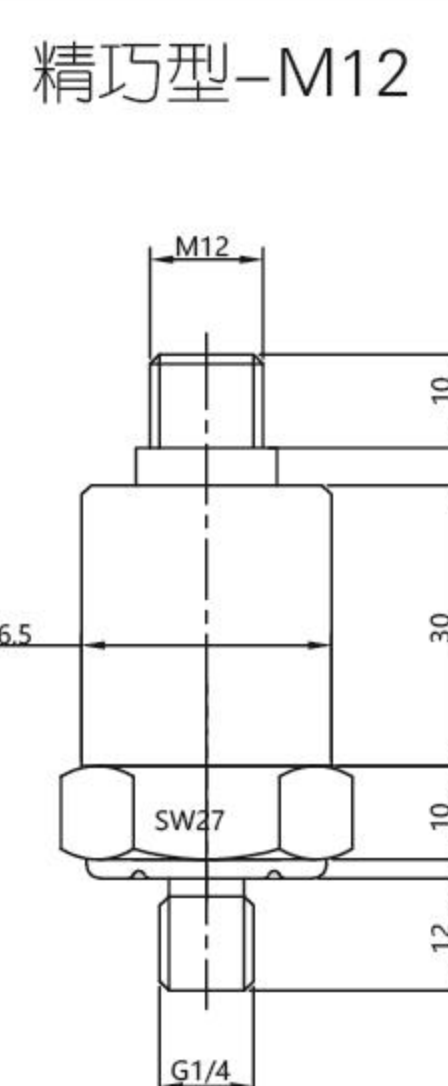
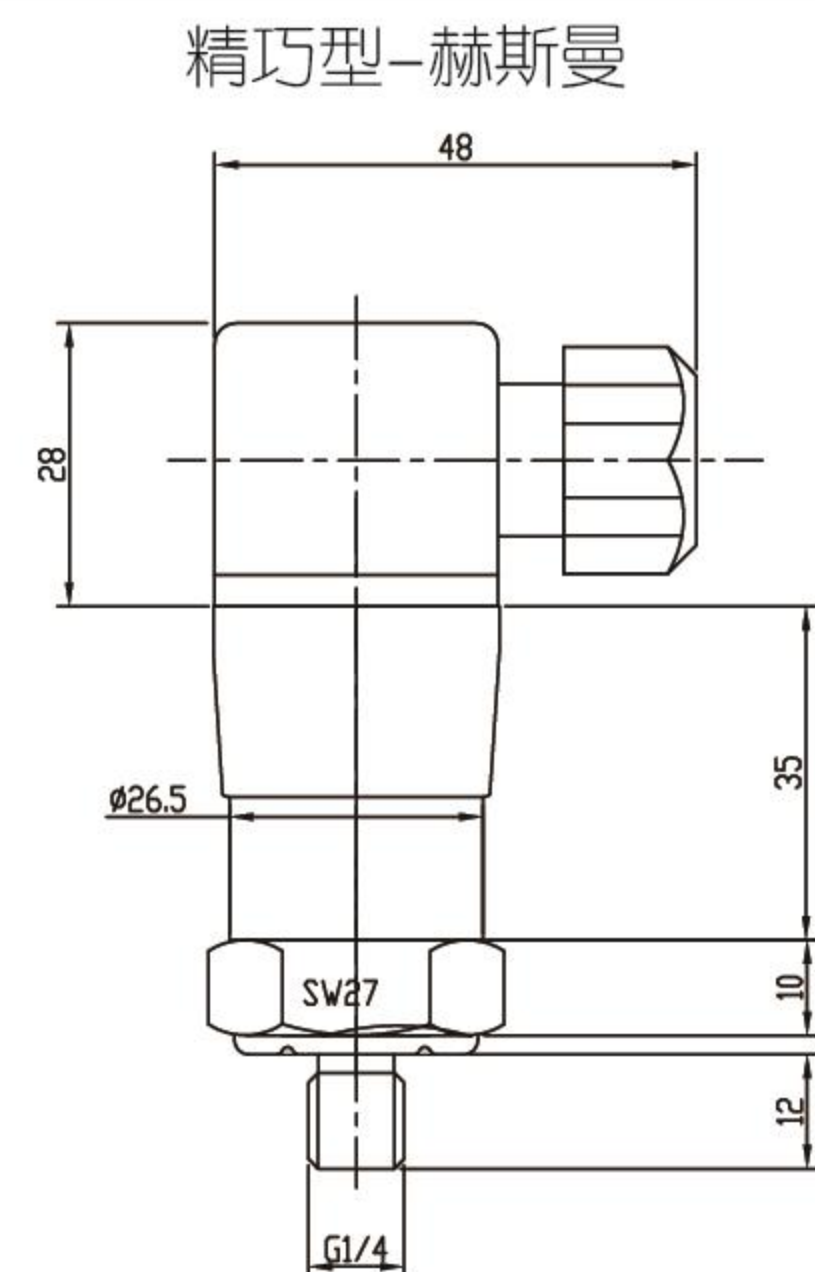
产品采用高性能的调理芯片及集成电路，将传感器毫伏或毫安信号转换成标准电压、电流或数字信号，可以直  
接与上位机、PLC、各类智能仪表及控制监测平台直接通讯。

结构紧凑，安装小巧，不锈钢接口，保证坚固耐用，IP65防护等级等保证产品适应各类环境和气候条件。

## 技术参数

应用场景	表压、绝压、负压测量
测量量程	-0.1MPa.....0.....100MPa
综合精度	0.5% FS
过载压力	2倍 ( $\leq 16\text{ MPa}$ ) ; 1.5倍 ( $> 16\text{ MPa}$ )
响应时间	<5ms (上升到90% FS)
介质温度	-40.....125° C
环境温度	-40.....125° C
供电电压	DC24V (10..30 V DC) 、DC3..5V (I2C)
输出信号	4...20mA、0...5V、0...10V、Modbus、HART
密封等级	IP65
壳体材质	不锈钢304、不锈钢316、防腐材质
膜片材质	316L
稳定性	$\pm 0.2\%$ FS/年
过程连接	螺纹，法兰，卡箍
电气接口	屏蔽线、航空接插件、紧线螺母、赫斯曼、派克连接器

## 规格尺寸 (单位: mm)



## 电气连接

4-20mA电流输出					
赫斯曼接头	针脚	描述	M12	针脚	描述
	1	电源+		1	电源+
	2	电源-		2	电源-
	3	N/C		3	N/C
	4	地		4	N/C

0-10V、0-5V电压输出					
赫斯曼接头	针脚	描述	M12	针脚	描述
	1	电源+		1	电源+
	2	电源-/电压-		2	电源-/电压-
	3	电压+		3	电压+
	4	地		4	N/C

## 认证

- A 普通型  
 B NEPSI Ex ia IIC T4

## 壳体+通讯接口

- A 标准（不锈钢）+ M12接头
- B 标准（不锈钢）+ 赫斯曼接头
- D 标准（不锈钢）+ 航空接头
- E 标准（不锈钢）+ 防水型
- H 精巧（不锈钢）+ 赫斯曼接头
- J 精巧（不锈钢）+ M12接头
- K 精巧（不锈钢）+ 防水型
- L 精巧（不锈钢）+ 派克连接器
- Y 客户自定义

输出	量程		过程连接
	MA	10kPa	
1 4-20mA	BA	40kPa	GM M20x1.5
2 4-20mA + 显示器	BB	100kPa	GN NPT1/2
3 0-10V	BW	200kPa	NN NPT1/2 F内螺纹
4 0-10V + 显示器	BC	400kPa	GO G1/4
5 Modbus	BD	600kPa	NO G1/4 F内螺纹
6 Modbus + 显示器	BE	1MPa	GP G1/2
7 4-20mA Hart	BF	1.6MPa	NP G1/2 F内螺纹
8 4-20mA Hart + 显示器	BG	2.5MPa	GQ NPT3/4
D I2C通讯	BH	4MPa	A 绝压 GR G1
	BI	10MPa	M 负压 GS G2
	BM	20MPa	
	BN	30MPa	GT NPT1/4
	BK	40MPa	NT NPT1/4 F内螺纹
	BL	60MPa	YY 客户自定义
	BR	100MPa	
	YY	客户自定义	

10

20

30

40

50

60

## PK200 OEM型压力变送器

## 选型规则：

需求：赫斯曼接头、4-20mA输出、1MPa表压和G1/4螺纹

选择型号：PK200-AB1BEGGO