

HZ20E压力变送器(E+H外形)

产品名称	HZ20E压力变送器(E+H外形)
公司名称	上海航振仪器仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区沧源工业区剑川路951号
联系电话	021-51079279 13370078068

产品详情

HZ20E压力变送器(E+H外形)

HZ20E压力变送器(E+H外形)采用圆桶外形(E+H外形),以及进口不锈钢隔离膜片的高精度、高稳定性的芯片组装,产品经过精密的结构设计、合理的温度补偿,配以线性处理电路、V/I转换及对不锈钢壳体的全密封焊接工艺制造。输出信号4~20mA、0~10mA、0~5VDC等。产品可用于对气体、液体、蒸气压力的测量及具有腐蚀性介质的压力测量。

应用场合：

本产品广泛应用于水厂、炼油厂、污水处理厂、建材、轻工、机械等工业领域,实现对液体、气体、蒸气压力的测量。

产品特点：

具有反向极性和限流保护；

激光调阻温度补偿；

量程可现场调节；

范围宽抗腐蚀,适于多种介质；

过载及抗干扰能力强,性能稳定。

性能参数：

测量介质	气体、液体、油等与316兼容的介质
测量形式及范围	表压 (G) --- *大(0 ~ 60)MPa, *小(0 ~ 0.5)KPa 绝压 (A) --- *大(0 ~ 40)MPa, *小 (0 ~ 5)KPa 负压 (B) --- (-0.1 ~ 40)MPa, *小(-0.2 ~ 0.2)KPa
精度等级	0.1、 0.25、 0.5
过载能力	量程的2 ~ 5倍
长期稳定性	小于0.25%FS/年 , 小于0.5%FS/年
供电电源	15 ~ 36 VDC (标定电压24VDC)
输出信	(4 ~ 20)mA (二/三/四线制)、 (0 ~ 10/20) mA (0 ~ 5) V、 (1 ~ 5) V、 (0 ~ 1
校准	通过调节精密电位器实现对零点、量程调节工作温度 : (-40 ~ 80) 补偿温度 : (-20 ~ 70)
工作温度	-40 ~ 80 补偿温度 : -20 ~ 70
过程连接	M20 × 1.5外螺纹 (3内孔) 或用户注明
隔离膜片材料	316 不锈钢
传感器接口材料	1Cr18Ni9Ti
外壳材料	合金铝
防护等级	IP65

产品选型 :

XBK20E□□E□A□C□压力变送器(E+H外形)

XBK20E 压力变送器(E+H外形)

□ 量程 (注明压力量程范围)

G、表压 A、**压力 B、密封压力 C负压

□ 膜片材料

K、扩散硅 (默认) T、陶瓷压阻 P、陶瓷电容

E□ 输出信号

1、(0 ~ 5)VDC 2、二线制(4 ~ 20)mA(默认)

3、(0 ~ 10)mA 4、其它注明

A□精度

1、0.1 2、0.25 3、0.5

C□过程连接方式

1、外螺纹M20 ×

1.5 (默认) 2

、外螺纹G1/2

3、外螺纹NP

T1/2 4、 M27 × 2

(齐平膜标准接

□)

5、法兰固定

6、其它注明