

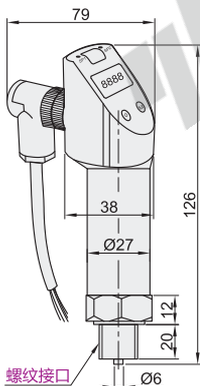
压力变送器

表头显示型

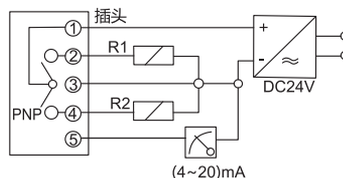
代码	类型
ZMH48	表头显示型

产品特点

- 表头显示型压力变送器是一款集压力测量显示与控制于一体的智能压力开关，可输出三线制(4~20)mA电流信号和PNP开关信号，以国际先进的工业线MCU为核心，结合高品质的传感器，经过精心设计与调校，在确保精度的情况下，实现压力开关的高速反应和良好的电磁兼容性。



接线方式



代码	型号	输出信号	螺纹接口	出线方式
ZMH48	A0(-0.1~1.0MPa)	A(4~20mA)	T0(M20×1.5螺纹) T1(G1/2"螺纹) T2(G1/4"螺纹)	HK(航空插头)
	A1(-0.1~1.6MPa)			
	A2(0~1.0MPa)			
	A3(0~1.6MPa)			
	A4(0~2.5MPa)			
	A5(0~5MPa)			
	A6(0~10MPa)			
	A7(0~20MPa)			
	A8(0~70MPa)			

① 如需其它量程大小，可来图定制。



型号				
代码	量程	输出信号	螺纹接口	出线方式
ZMH48	A0	A	T1 T2	HK
	A1			

请按图示订货

ZMH48—A0—A—T0—HK

性能参数表

测量介质	与316不锈钢兼容的各种液体、气体或蒸汽
测量范围	表压: (-0.1~0)MPa~(0.01~100)MPa
过载压力	2倍满量程压力或110MPa(取较小值)
准确度等级	0.5级
长期稳定性	±0.3%FS/年
零点温度误差	±0.03%FS/°C(≤100kPa); ±0.02%FS/°C(>100kPa)
满度温度误差	±0.03%FS/°C(≤100kPa); ±0.02%FS/°C(>100kPa)
介质温度	-20~+85°C
环境温度	-40~+85°C
贮存温度	-40~+85°C
供电电压	12~30VDC
输出信号	4~20mA DC三线制+PNP报警输出
防护等级	IP65
安装方式	螺纹安装
过程连接	M20×1.5, G1/2", G1/4"
电气连接	M12×1航空插头
管体/过程连接材质	全不锈钢304/不锈钢304
膜片材质	不锈钢316L