

# 压力变送器

## 高温型

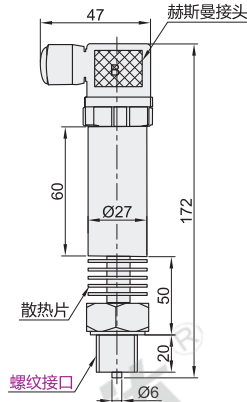
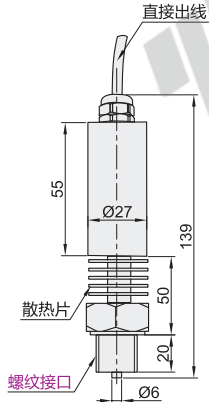
代码	类型
ZMH60	高温型

### 产品特点

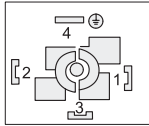
- 高温型压力变送器选用高稳定性、高可靠性和高精度的耐高温压力传感器作为信号测量元件, 变送器结构包含有散热结构, 高精度的信号处理电路位于不锈钢壳体内, 经过高可靠性的放大电路及精密温度补偿, 将被测介质的表压转换成(0~10)VDC、(4~20)mA及RS485标准电信号, 高质量的传感器、全密封焊接的封装技术以及完善的装配工艺确保了该产品的优异质量和最佳性能。

出线方式: ZC(直接出线)

出线方式: DN(赫斯曼接头)



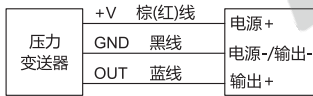
### 赫斯曼接头接线方式



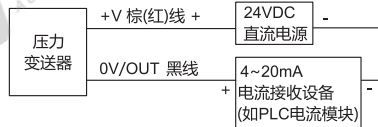
序号	输出信号		
	V	A	C2
1	电源正(+V)	电源正(+V)	电源正(+V)
2	公共端(GND)	电源负(0V/+OUT)	电源负(GND)
3	输出正(+OUT)	悬空	RS485A+
4	接地	接地	RS485B-

### 直接出线接线方式

输出信号: V



输出信号: A



输出信号: C2



型号		输出信号	螺纹接口	出线方式
代码	量程			
ZMH60	A0(-0.1~1.0MPa)	V(0~10V) A(4~20mA) C2(RS485)	T0(M20×1.5螺纹) T1(G1/2"螺纹) T2(G1/4"螺纹)	ZC(直接出线2米) DN(赫斯曼接头)
	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		输出信号	螺纹接口	出线方式
代码	量程			
ZMH60	A1	V C2	T1 T2	ZC DN
ZMH60-A0-V-T0-ZC				

### 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	±0.1%FS/年(典型值), ±0.2%FS/年(最大值)
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~+120°C
环境温度	-40~+85°C
贮存温度	-40~+120°C
供电电压	12~30VDC
输出信号	0~10VDC、4~20mA DC二线制、Modbus RTU通讯协议(RS485)
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	四芯屏蔽电缆(直接出线), 赫斯曼接头(DIN接头)
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
开机响应时间	30ms
采样频率	1200Hz