

# ZTB100 传统型温度变送器

## 一、产品概述:

ZTB100 温度变送器采用 PT100 做为测量元件, 选用全数字电路, 整体性能稳定可靠, 可进行远距离信号传输。全不锈钢结构, 安装方便。

具有极高的抗干扰性和抗冲击性。适用于石油化工、冶金、电力、水电等工业现场温度的测量。

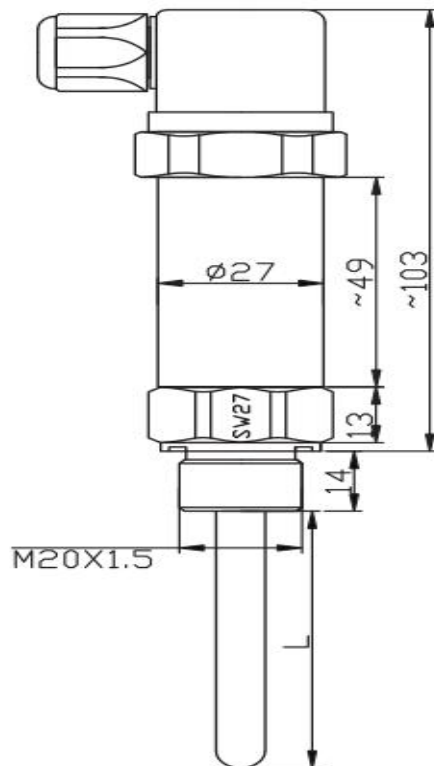
## 二、技术特点:

1. 外壳防护等级 IP65
2. 与介质接触的材料为不锈钢, 耐腐蚀性好
3. 适用于流体介质的温度测量, 长期稳定工作
4. 抗冲击, 抗震动, 耐腐蚀

## 三、规格参数:

量程范围	-200℃~500℃	精度等级	≤0.5%F.S
稳定性	≤0.1/年	电源范围	12~30VDC
环境温度	-10℃~80℃	相对湿度	0~90%RH
防护等级	IP68	存储温度	-40℃~85℃

## 四、结构说明:



## 五、选型指南：

<b>ZTB100 传统型温度变送器</b>		
电器链接	<b>H</b>	赫斯曼
	<b>M</b>	M12 航插接头
	<b>P</b>	PG7 直出线
输出信号	<b>I</b>	4-20mA
	<b>R</b>	RS485
	<b>V</b>	0-5V/10V
螺纹接口	<b>G12</b>	G1/2
	<b>G14</b>	G1/4
	<b>M20</b>	M20*1.5
量 程	/	按需求填写或联系我们

## 六、产品质保：

用户在遵守使用和保护规则条件下,仪表自出厂日期起保修一年.一年后的维修在本公司进行。本公司随时欢迎用户来函、来电咨询及提出您的建议。