

ZTK104 工业型智能温度控制器

一、产品概述:

ZTK104 智能数字温度控制器是集温度测量、显示、输出、控制于一体的智能数字温度测控产品。不锈钢接头、高精度 PT100、全数字电路板组成，显示直观，操作简单，安全可靠，开关点现场设置。

广泛应用于水电、自来水，石油、化工、机械、液压等行业，对流体介质的温度进行测量和控制。

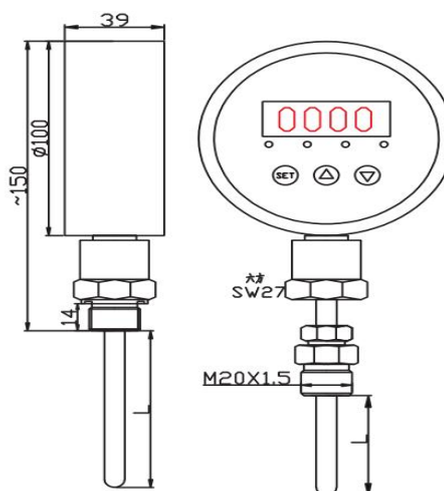
二、技术特点:

1. $\phi 100$ 标准仪表安装
2. 控制点可在零点和满点之间现场随意设定
3. 4 位 LED 显示当前温度值，无显示值误
4. 回差值自由设定
5. 温度预设开关点和延滞切换输出
6. 两路继电器输出，继电器容量 220V/3A

三、规格参数:

量程范围	-200°C~500°C	精度等级	0.2%、0.5%
稳定性	$\leq 0.1\%$ /年	过载	$\leq 200\%$ FS
显示方式	数码管显示	电源电压	24VDC/220VAC
电源范围	12~30VDC	引线方式	接线端子
负载容量	24VDC 1.2A/220VAC 3A	开关类型	继电器输出

四、结构说明:



五、选型指南:

ZTK104 型温度控制选型指南			
安装方式	J	径向安装 $\phi 100$	/
	Z	轴向安装 $\phi 100$	/
	B	防爆壳	/
螺纹接口	/	/	/
	M20	M20*1.5	/
	M27	M27*2	/
供电电压	/	D	24VDC
	/	A	220VAC
程 量	/	按需求填写或联系我们	/
插 深	/	(L) mm	/

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。