



### 单通道输入仪表---选型表

外形尺寸	A	横式160 × 80 × 125或竖式80 × 160 × 125 ( W × H × L )
	B	96 × 96 × 112 ( W × H × L )
	C	横式96 × 48 × 112或竖式48 × 96 × 112 ( W × H × L )
	D	72 × 72 × 112 ( W × H × L )
	E	48 × 48 × 112 ( W × H × L )
面板形式	H	横式
	S	竖式
	F	方形
显示方式颜色	R	测量值 ( 红色 )
报警点数量 ( 注1 )	T	T0 : 2点报警量220V AC,3A
	A0	无输出
变送输出	A1	电流输出
	A2	电压输出
	B0	无外供电源
外供电源	B1	外供24V DC , 误差小于 ± 5% , 50mA
	B2	外供12V DC , 误差小于 ± 5% , 50mA
出厂预设输入信号	E	热电偶输入
	R	热电阻输入
	I	直流电流
	V	直流电压

#### 单通道输入仪表说明：

基本误差优于 ± 0.2%F · S。

16位A/D 转换器。

显示范围-1999~9999。

测控周期0.2秒，可提高到0.1秒。

8段折线功能

抗干扰设计，抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰 和其它电磁干扰，抗干扰能力达到III级

包括偏差、待机在内的10种报警方式，有效防止干扰等原因造成误报的报警延时功能

数十种可选择非标准功能

