

## 数字式电阻表



## 特点

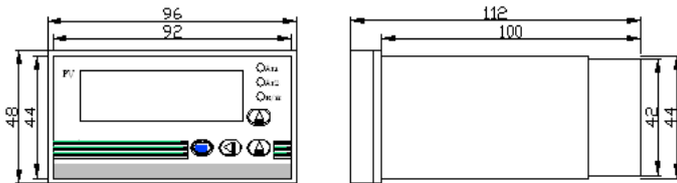
- ◆ 测量：电阻
- ◆ 精度：0.5级
- ◆ 外型尺寸规格：48×96mm

SRMU 系列数字电阻表是针对工业过程系统而设计的一系列将输入信号转换成显示读数的电表，采用先进的微处理器进行智能控制，对输入的信号经过 CPU 运算处理后，由高亮度的 LED 进行清晰直观显示。尺寸（48×96mm），外型设计美观、大方，使用、维护方便。符合 ANSI-IEEE, IEC 及 VDE 标准，对浪涌干扰及异常的过量输入都具有全面防护功能，确保本系列产品的正常工作。

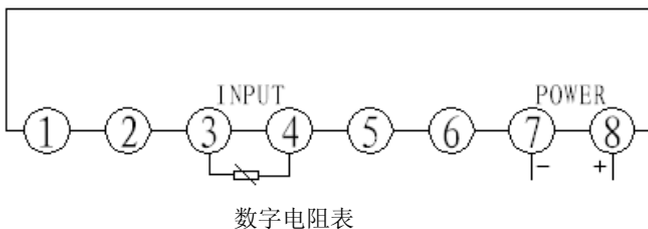
## 技术参数

- ◆ 显示：0.56" (14.2mm) LED 高亮度数码管
- ◆ 采样速度：2.5次/秒
- ◆ 满刻度校准：±10%
- ◆ 极性显示：“-”符号自动显示
- ◆ 超量程显示：“1”或“-1”
- ◆ 精度：0.5级
- ◆ 工作环境温湿度：0~50℃/小于80%相对湿度（无冷凝状态）
- ◆ 贮存环境温湿度：-10~60℃/小于70%相对湿度（无冷凝状态）
- ◆ 使用电源：AC220±10%，50Hz 特殊规格订制
- ◆ 电源消耗：约2VA
- ◆ 重量：约260克
- ◆ 耐压强度：AC1500V/min
- ◆ 绝缘阻抗：DC500V时大于100MΩ
- ◆ 外形尺寸：48(H)×96(W)×112(D)mm
- ◆ 安装尺寸：44.5(H)×92.5(W)×100(D)mm

## 外型尺寸及面板示意图

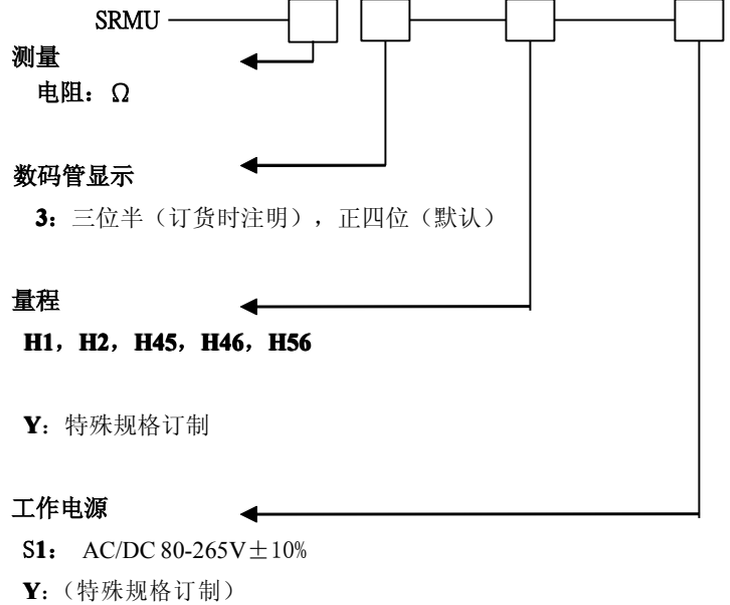


## 接线图



备注：具体接线方式以铭牌为主。

## 选型代码



| 测量 | 选型代码 | 量程      |
|----|------|---------|
| 电阻 | H1   | 0~200 Ω |
|    | H2   | 0~500 Ω |
|    | H3   | 0-1K Ω  |
|    | H4   | 0-2K Ω  |
|    | H5   | 0-10K Ω |
|    | Y    | 特规      |

## 选型实例

例如：SRMU-Ω-H1-S1  
 测量：0-200Ω  
 工作电源：AC/DC80-265V±10%

(注：必要时请标明互感器、变压器、分流器等变比。)

## 产品保固说明

◎本说明书并非此类产品通用说明书，内容如有变动，恕不另行通知。产品所附说明书均与产品规格一致。

◎客户正常使用本产品，自购买日期开始壹年内，本公司免费提供保修服务。

◎技术支持：0512-62929205

## 注意事项

- 1、仪表尽量避开干扰源，若信号线过长，最好有屏蔽线，避免将信号线与电源线一起铺设。
- 2、仪表避免在有腐蚀性、易燃物质、灰尘大、振动强的环境里工作。
- 3、存放温度-10~+60℃，长期保存应避免直射光线。
- 4、防止震动或冲击。