

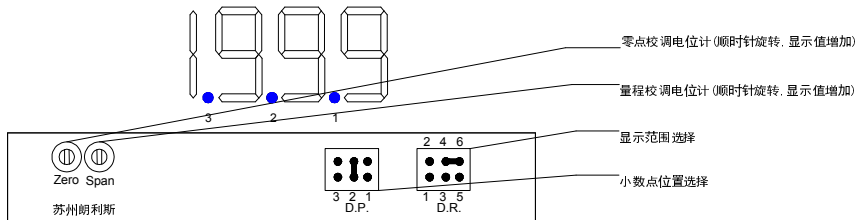
特点

- ◆ 测量：交直流电压、交直流电流、频率、电阻、温度
- ◆ 精度：直流±0.1%，交流±0.25%
- ◆ 可测：4~20mAdc, 0~10Vdc 等模拟量信号、电阻信号
- ◆ 外型尺寸规格：96×48mm
- ◆ 用途：广泛运用于电力系统、印染机械、橡塑机械、皮革机械等配套电气设备上，多与变频器输出信号联用作显示用，亦可用于数字式仪器、微小型设备、测量设备显示之用
- ◆ 显示值可通过客户需求调动

技术参数

显示	31/2(1999)位, 0.56"(14.2MM)LED 高
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	交流：±0.25%，直流：±0.1%，频率：±0.05%
环境温度湿度	0~50°C/小于 80%相对湿度（无冷凝状态）
贮存温湿度	-10~60°C/小于 70%相对湿度（无冷凝状态）
使用电源	AC220±10%，50Hz 可订制（DC12V, 24V, 48±20%）
电源消耗	约 2VA
重量	约 400 克
耐压强度	AC1500V/min
绝缘阻抗	DC500V 时大于 100MΩ
外形尺寸	96 (W) ×48 (H) ×110 (D) mm
安装尺寸	91 (W) ×45(H)mm

校正微调



量程范围选择

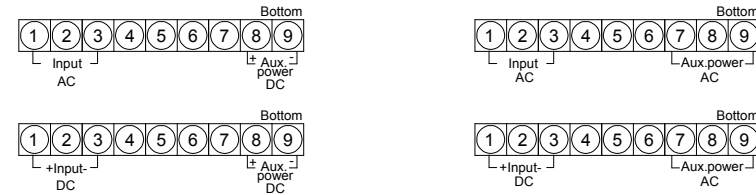
选择	位置	范围	选择	位置	范围
1	2-4	1999~1700	5	4-6	900~625
2	1-2	1725~1300	6	5-6	650~350
3	1-3	1300~900	7	3-5	350~150
4	3-4	1200~825			

例如:若用户现场调试需显示值为 1800, 需量程短接片短接“显示值量程 2-4 位置”, 再通过 SPAN 左右调整到 1800。

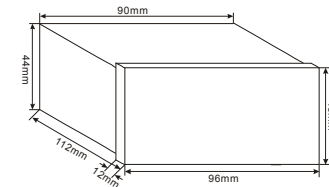
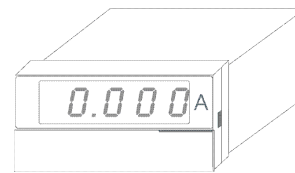
若现场调试需显示值为 80, 需量程短接片短接“显示值量程 4-6”, 小数点位移位置 3, 再通过 SPAN 左右调整到 80.0。

注：每只表头附一副安装固定支架；若需调整显示值参数时，翻开盘面表面板叶，正确使用细小“一”字螺丝刀，进行电位计的‘零点’或‘满度’调动。为了保证盘面表的测量准确性，请校调时使用标准信号源测量。

接线图



外型尺寸



外型尺寸：96mm×48mm×112mm(长×宽×深)

安装方式：嵌入式安装

最小安装深度：100 mm

开口尺寸：91mm×45mm

重量：约 400g

申明

- ⊙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。
- ⊙技术支持热线：0512-65861962