LANLEX

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

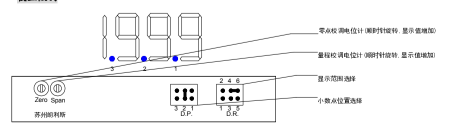
ISM-32 三位半数显盘面表

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

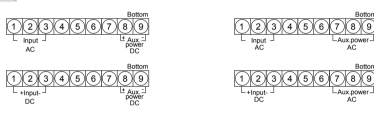


Tel:0512-65781982 Fax:0512-65781992 www.lanlex.com.cn 量程范围选择

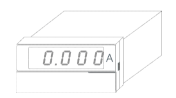
选择	位置	范围	选择	位置	范围
1	2-4	1999~1700	5	4-6	900~625
2	1-2	1725~1300	6	5-6	650~350
3	1-3	1300~900	7	3-5	350~150
4	3-4	1200~825			

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. 需显程短接片短接"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



90mm

- 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

- ①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

Suzhou Lanlex Electronic Co.,Ltd