

CJ5145系列四位半直流电压电流数字面板表使用说明书

产品特点：

CJ5145系列数显直流电压电流表具有精度高，稳定性好，抗干扰性能优越，显示清晰，工艺精良。产品外观大方，小巧精致美观，品质优良。

产品应用：

CJ5145系列数显直流电压电流表，可广泛应用于各种仪器仪表，教学设备，电力电子，工业自动化控制设备，医疗器械，交直流稳压电源，教学设备等作为直流电参数显示部件，提升产品档次，为各类指针式仪表的首选更新换代品。

主要技术参数：（执行标准GB/14913-2002）

1. 工作电源：DC 5V±5%单电源
2. 工作电流：≤100mA
3. 基本量程：±1.9999V
4. 输入阻抗：≥1MΩ
5. 准确度：±（0.1%读数+3个字）
6. 过量程显示：显示"OL"或"-OL"
7. 工作温度：0-50℃
8. 工作湿度：≤85%RH
9. 显示字高：0.56"
10. 外型尺寸：79×42×25(40)(mm)
11. 开孔尺寸：75×39（mm）
12. 其他性能：自动归零，自动极性转换，小数点可任意设定，数据保持等功能。

产品连接线说明：

仪表接线及开孔尺寸如图所示：

