



数显直流微安表使用说明书

用途: 用于测量直流泄漏电流或电导电流值，精度高、量程宽、读数直观，数字显示，使用方便。抗冲击，过量程自动保护，有极性显示。

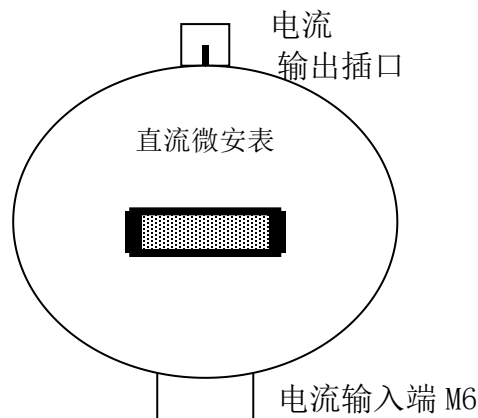
量程: 0~1.999mA

精度: 0.5%，数字显示

电源: DC9V（叠加电池一节）

外形: $\Phi 110 \times 60$

结构: 微安表外壳采用不锈钢钟面圆盒形，测量结果在仪表正面显示、仪表上部设有屏蔽插座，并配有测量电缆作为输出。仪表下部设有接头作为测量输入。



注意事项

1. 微安表可用于高压和地电位测量。
2. 测量线不易过长，影响测量准确和安全。
3. 仪表处在高压连接时必须牢固拧紧、以免跌落。
4. 测量完毕请注意用放电棒进行放电。