

电流电压测量仪表 刻度清晰

产品名称	电流电压测量仪表 刻度清晰
生产厂家	广州金运特科技有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	白云区工业园区
联系电话	15210258793

产品详情

电流电压测量仪表 刻度清晰

仪器精度越高，价格越贵，维护越困难；另外，如果其他条件不匹配，精度等级高的仪器可能得不到准确的测量结果。因此，选择了精度较低的仪器。一般选用0.1、0.2级仪表作为标准；0.5、0.1级仪表作为实验室测量；1.5级以下仪表作为工程测量。

2 : 3，但不大于最大范围。

仪器的内阻也应根据被测阻抗的大小来选择，否则会给测量结果带来较大的测量误差。内阻反映了仪器本身的功耗。因此，测量电压时，应选用内阻最大的电压表。

测量电压时，电压表应与被测电路并联。测量直流电压时，注意仪器的极性，使仪器的极性与测量的极性一致。