

电流电压测量仪表 刻度清晰性能稳定

产品名称	电流电压测量仪表 刻度清晰性能稳定
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 刻度清晰性能稳定

当被测为直流时，选用直流表，即磁电测量机构的仪表。当被测为交流时，注意其波形和频率。如果它是正弦波，则可以通过测量有效值将其转换成其他值，并且可以使用任何类型的AC。

如果是非正弦波，就必须区分要测量的数值。有效值可以是电磁系统或铁电系统测量机构的仪表；平均值可以是整流系统测量机构的仪表。电测仪通常用来精确测量交流电流和电压。

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。