

南京凯特能源技术公司 电动巡逻车租赁 南京电动巡逻车

产品名称	南京凯特能源技术公司 电动巡逻车租赁 南京电动巡逻车
公司名称	南京凯特能源技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区谷里工业园聚缘路17号
联系电话	13770935225

产品详情

三、钳表

钳表是一种用于测量正在运行的电气线路的电流大小的仪表，可在不断电的情况下测量电流。

1. 结构及原理

钳表实质上是由一只电流互感器、钳形扳手和一只整流式磁电系有反作用力仪表所组成。

2. 使用方法

(1) 测量前要机械调零

(2) 选择合适的量程，先选大，后选小量程或看铭牌值估算。

(3) 当使用很小量程测量，电动巡逻车租赁，其读数还不明显时，电动巡逻车出租，可将被测导线绕几匝，匝数要以钳

口中央的匝数为准，则读数 = 指示值 × 量程 / 满偏 × 匝数

五、欧姆定律

1. 欧姆定律：导体中的电流跟导体两端的电压成正比，跟导体的电阻成反比。

2. 公式： $I=U/R$ $U=IR$, $R=U/I$ 式中单位：I 安(A)；U 伏(V)；R 欧()。1

安=1 伏/欧。

3. 公式的理解：公式中的 I、U 和 R 必须是在同一段电路中； I、U 和 R 中已

知任意的两个量就可求另一个量； 计算时单位要统一。

交直流电流的测量：将量程开关拨至 DCA（直流）或 ACA（交流）的合适量程，

红表笔插入 mA 孔（ < 200mA 时 = 或 10A 孔（ > 200mA 时），南京电动巡逻车，黑表笔插入 COM 孔，并

将万用表串联在被测电路中即可。测量直流量时，数字万用表能自动显示极性。

e 电阻的测量：将量程开关拨至 的合适量程，电动巡逻车销售，红表笔插入 V / 孔，黑表笔插入

COM 孔。如果被测电阻值超出所选择量程的很大值，万用表将显示“1”，这时应选择更

高的量程。测量电阻时，红表笔为正极，黑表笔为负极，这与指针式万用表正好相反。

因此，测量晶体管、电解电容器等有极性的元器件时，必须注意表笔的极性。

南京凯特能源技术公司(图)-电动巡逻车租赁-南京电动巡逻车由南京凯特能源技术有限公司提供。南京凯特能源技术有限公司（www.njkaite.cn）是江苏南京,乘用车的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在凯特能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创凯特能源更加美好的未来。同时本公司（www.njgefqc.cn）还是从事电动高尔夫车，南京电动高尔夫车，江苏电动高尔夫车的厂家，欢迎来电咨询。