

# 凯特能源 电动巡逻车回收 南京电动巡逻车

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 凯特能源 电动巡逻车回收 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

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），电动巡逻车租赁，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，电动巡逻车维修，数字万用表能自动显示极性。

电阻的测量：将量程开关拨至 的合适量程，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，南京电动巡逻车，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。

（2）控制器。控制器是根据操纵系统提供的指示，控制车辆运行状态的装置。根据不同的控制方式，分为他励控制器、串励控制器、交流控制器等多种类型。

（3）蓄电池。蓄电池是车辆能源的提供者，其比能量的高低直接影响到车辆续航里程等，是电动车辆的核心器件之一。目前广泛使用的蓄电池为铅酸蓄电池，但能量比较高

的锂电池、燃料电池、镍氢电池将有更好的发展前景。

## 2. 符号含义

(1) 表示交直流

(2) V - 2.5KV 4000 /V 表示对于交流电压及 2.5KV 的直流电压挡，其灵敏度为 4000 /V

(3) A - V - 表示可测量电流、电压及电阻

(4) 45 - 65 - 1000Hz 表示使用频率范围为 1000 Hz 以下，标准工频范围为 45 - 65Hz

(5) 2000 /V DC 表示直流挡的灵敏度为 2000 /V

钳表和摇表盘上的符号与上述符号相似（其他因为符号格式不对不能全部写上『表示磁电系整流式有机机械反作用力仪表』『表示三级防外磁场』『表示水平放置』』

凯特能源(图)-电动巡逻车回收-南京电动巡逻车由南京凯特能源技术有限公司提供。凯特能源(图)-电动巡逻车回收-南京电动巡逻车是南京凯特能源技术有限公司（[www.njkaite.cn](http://www.njkaite.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马经理。同时本公司（[www.njqjhw.cn](http://www.njqjhw.cn)）还是从事电动环卫车，南京电动环卫车，江苏电动环卫车的厂家，欢迎来电咨询。