

二手电瓶巡逻车 南京凯特能源技术 滁州电瓶巡逻车

产品名称	二手电瓶巡逻车 南京凯特能源技术 滁州电瓶巡逻车
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

(5) 线束。线束是将电动车辆个电器部件连接起来的“血液系统”，通过线束电能从蓄电池源源不断流到各主要电器件。

6) 仪表。仪表装置是保证车辆安全行驶并反映车辆运动状态的主要装置，它使驾驶员能正确、有效地对车辆行驶适时地进行控制。

(7) 加速。通过加速控制车辆的加速、减速、电制动以及运行速度。

(8) DC/DC 转换器。DC/DC 转换器的作用是将蓄电池电压降至灯光音响系统所需电压。

(9) 灯光音响系统。

(8) 注意事项

a 在测电流、电压时，不能带电换量程

b 选择量程时，要先选大的，后选小的，滁州电瓶巡逻车，尽量使被测值接近于量程

c 测电阻时，电瓶封闭巡逻车，不能带电测量。因为测量电阻时，二手电瓶巡逻车，万用表由内部电池供电，如果带电测

量则相当于接入一个额外的电源，电瓶巡逻车厂家，可能损坏表头。

d用毕，应使转换开关在交流电压很大挡位或空挡上。

4. 数字万用表

现在，数字式测量仪表已成为主流，有取代模拟式仪表的趋势。与模拟式仪表相比，

四、电阻

1. 电阻(R)：表示导体对电流的阻碍作用。(导体如果对电流的阻碍作用越大，那么电阻就越大，而通过导体的电流就越小)。

2. 电阻(R)的单位：国际单位：欧姆()；常用的单位有：兆欧(M)、千欧(K)。

3. 1兆欧=10³千欧；1千欧=10³欧。

4. 决定电阻大小的因素：导体的电阻是导体本身的一种性质，它的大小决定于导体的：

材料、长度、横截面积和温度。(电阻与加在导体两端的电压和通过的电流无关)

二手电瓶巡逻车-南京凯特能源技术-滁州电瓶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在乘用车这一领域倾注了诸多的热忱和热情，凯特能源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：马经理。同时本公司还是从事电动高尔夫车，南京电动高尔夫车，南京高尔夫车的厂家，欢迎来电咨询。