

电动巡逻车 南京凯特能源技术 封闭电动巡逻车

产品名称	电动巡逻车 南京凯特能源技术 封闭电动巡逻车
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

简单的电路知识

一、电路

1. 电流的形成：电荷的定向移动形成电流。(任何电荷的定向移动都会形成电流)。
2. 电流的方向：把正电荷定向移动的方向规定为电流方向。(而负电荷定向移动的方向和正电荷移动的方向相反，即与电流方向相反)。
3. 电源：能提供持续电流(或电压)的装置。
4. 电源是把其他形式的能转化为电能。如干电池是把化学能转化为电能。发电机则由机械能转化为电能。

如下：

2. 蓄电池的温度特性。

蓄电池的充放电过程是个化学反应的过程，电动巡逻车，此过程对温度变化非常敏感。

(1.) 温度降低，电动巡逻车厂家，电池反应减缓，四轮电动巡逻车，容量下降(温度每降低 8.3 摄氏度，封闭电动巡逻车，容量降低 10%)。

温度过低甚至会引起电池凝固。所以切莫把电池放置在一个能使电池凝固的低温场所！将电

池充足电储存有助于防止电池凝固。凝固将对电池的极板和壳体造成不可修复的损害！

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)

电动巡逻车-南京凯特能源技术-封闭电动巡逻车由南京凯特能源技术有限公司提供。“电动巡逻车,电动消防车,电动游览车,电动观光车等”选择南京凯特能源技术有限公司，公司位于：南京市江宁区谷里工业园聚缘路17号，多年来，凯特能源坚持为客户提供好的服务，联系人：马经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。凯特能源期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事凯特电动观光车，南京观光车，南京电动观光车的厂家，欢迎来电咨询。