

# 泰州电瓶巡逻车 凯特能源 二手电瓶巡逻车

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 泰州电瓶巡逻车 凯特能源 二手电瓶巡逻车 |
| 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

### 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。

### 凯特能源电动巡逻车电路基本常识

无论是进行电路分析，泰州电瓶巡逻车，还是了解其工作原理，只有了解电子元器件基本特征及工作原理，二手电瓶巡逻车，外形结构，才能为下面的学习打下坚实的基础。我们了解这些基本常识和概念，电瓶治安巡逻车，就能从理论上正确地分析和理解凯特能源电动巡逻车所用到的电器、电路。以便指导实际的操作。

### 简单的电路知识

### 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. 使用方法

(1) 测量前要机械调零

(2) 选择合适的量程，6座电瓶巡逻车，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，其读数还不明显时，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

(4) 测量时，应使被测导线处在钳口的中央，并使钳口闭合紧密，以减少误差。

(5) 测量完毕，要将转换开关放在很大量程处。

泰州电瓶巡逻车-凯特能源-二手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为客户提供“电动巡逻车,电动消防车,电动游览车,电动观光车等”等业务，公司拥有“凯特”等品牌，专注于乘用车等行业。欢迎来电垂询，联系人：马经理。同时本公司还是从事南京电动消防车，南京电动老爷车，南京电动环卫车的厂家，欢迎来电咨询。