

电动巡逻车厂家 电动巡逻车 南京凯特能源技术

产品名称	电动巡逻车厂家 电动巡逻车 南京凯特能源技术
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

(2) 被测设备与线路断开，对于大电容设备还要进行放电。

(3) 选用电压等级符合的摇表。

(5) 拆线放电。读数完毕，边慢摇，电动治安巡逻车，边拆线，电动巡逻车，然后将被测设备放电。放电方法是将

测量时使用的地线从摇表上取下来与被测设备短接一下即可（不是摇表放电）。

注意事项

(1) 禁止在雷电时或高压设备附近测绝缘电阻，只能在设备不带电，也没有感应电的情况下测量。

读数应该是在 1.277 ± 0.007 的规格范围内或之上。如果低于这个数值，就按下

面的步骤操作：

1. 测量电池电压。
2. 将电池充电完全。
3. 再测量电解液密度。

如果读数还是低于规格值，那么进行下面的步骤：

1. 测量电池电压。
2. 进行调平充电。参见《调平充电》。
3. 再次测量电解液密度。

如果电解液密度还是低于 1.277 ± 0.007 的工厂规格值，那么下列一种或多种情况可能存在：

蓄电池的常见故障及解决办法

(1.) 电池容量下降

随着电池使用的推延，电池的容量会出现不同情况的下降。通常要求客户放电不超过80%，电动封闭巡逻车，并且每月进行一次调平充电。这样能有效增加电池的使用寿命，并且保证得到充足的

续驶里程。

(2.) 使用中后期电池的维护

检查电解液比重

检查电池组中各单体电池之间的电解液比重是否一致，如有不一致时，需要先将电池充分充电，然后用蒸馏水和比重为 1.40 的稀硫酸将比重调到 1.28 左右。再重新充电一次，直到电解液比重一致为止。

电动巡逻车厂家-电动巡逻车-南京凯特能源技术(查看)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实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的乘用车等行业积累了大批忠诚的客户。凯特能源带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事南京电动消防车厂家，南京消防车，南京电动消防车的厂家，欢迎来电咨询。