

南京凯特能源技术 四轮电动观光车 南京电动观光车

产品名称	南京凯特能源技术 四轮电动观光车 南京电动观光车
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

如何检测电动观光车无刷电机？

A将电机所有与线束的插头拨开，用万用表二管档，把万用表红针指在电机六芯插头细红线上，黑针指在细黄、兰、绿及黑线上，数值显示为900以上，把红针指在黑线上，黑针指在细黄、兰、绿及红线上，数值显示为500-600。显示为零或无穷大则坏。

B通电状态下，南京电动观光车，用万用表的200伏直流电压档，黑针指在六芯插头细黑线上，红针分别指在细黄、兰、绿线上，14座电动观光车，转动电机，电压显示0-6.25伏之间变化。三根线的很大值与很小值应相差不大。

电动观光车在坡道上行驶和停车时注意事项

在驾驶朗晴电动观光车、电动货车和电动巡逻车要注意一些行车安全事项，除此之外，司机还要了解一些特殊场合的驾驶和停车时的注意事项。

一、在坡道上运行时的注意事项：

- 1、车辆必须缓慢地上、下坡;
- 2、车辆不得在坡面上转弯，也不得横跨坡道运行;
- 3、车辆靠近坡道、高站台或平台边缘时，驾驶员必须小心驾驶车辆，车辆与站台或平台边缘必须保持至少为车辆一个轮胎宽度的距离;

二、停车时注意事项：

- 1、车辆应尽量停放在平实路面;
- 2、驾驶员离开时带上手刹，方向开关置于空档位，关闭点火锁，取出并带走钥匙;
- 3、车辆停放在斜坡上应该固定车轮;
- 4、电动观光车应该停放在室内，雨雪天如果露天停放，或大水冲洗车辆，四轮电动观光车，雨水会进入车辆内部，容易导致电路部分出现故障，机械部分也可能因此生锈，23座电动观光车，使用寿命缩短。

那么判断电动观光车的动力电池应该更换的具体依据是什么呢?当电池的使用寿命接近终止时，容量会急剧下降，并且车辆续行里程也不能满足要求，跟之前有较大差别，此时就应该考虑更换电池了。

更换电池时通常有一个误区，许多用户从节约的角度出发，对于一组电池有的还能使用的就继续使用，不能使用的才进行更换，如此新旧搭配着使用一段时间。这是非常不合理的。电动观光车的电池必须成组成组地更换，不能新旧电池搭配使用。同时要选择同厂家、同型号的电池，不能不同厂家的电池搭配使用。

另外，更换电池时要注意电池间连接正确、接线牢靠、必要时可以咨询经销商或生产厂家。

南京凯特能源技术(图)-四轮电动观光车-南京电动观光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（www.njkaite.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.njxunluoche.cn）还是从事南京电动巡逻车，南京电动巡逻车厂家，南京电动巡逻车定制的厂家，欢迎来电咨询。