

# 南京电动观光车 凯特能源技术有限公司 电动旅游观光车

产品名称	南京电动观光车 凯特能源技术有限公司 电动旅游观光车
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

23、磁通密度----单位面积上所通过的磁通大小叫磁通密度，以字母B表示，磁通密度和磁场感应强度在数值上是相等的。

24、磁阻----与电阻的含义相仿，磁阻是表示磁路对磁通所起的阻碍作用，以符号 $R_m$ 表示，单位为 $1/\text{亨}$ 。

25、导磁率----又称导磁系数，电动旅游观光车，是衡量物质的导磁性能的一个系数，以字母 $\mu$ 表示，单位是亨/米。

26、磁滞----铁磁体在反复磁化的过程中，它的磁感应强度的变化总是滞后于它的磁场强度，这种现象叫磁滞。

### 一、电动观光车前束的调整

- 1) 方向盘在中间位置，南京电动观光车，使电动观光车处于水平直线行使位置；
- 2) 保持车轮胎气压正常；
- 3) 调整左右横拉杆长度；
- 4) 检查前悬臂的球头是否损坏；
- 5) 定期检查前桥各连接部位的紧固件是否松动。
- 6) 2-6座电动观光车需检查前板簧胶套及连接板的胶套是否磨损，必要时需更换。

电动观光车运行过程中后桥有异响主要有以下几点原因：

半轴轴承损坏，更换轴承。齿轮油油量不够或齿轮油使用时间长，油质变化，四轮电动观光车，加齿轮油或放调原齿轮油，注入说明书规定的新齿轮油及油量。后减震器损坏、漏油，换后减震器。

如何检测转把？

用万用表20伏电压档测量控制器九芯插头，黑笔指在细黑线上，红笔指在细黄线上，此时电压应为1伏左右，将转把转到底，万用表显示1伏至4.2伏或4.8伏，则转把是好的。

6、电动观光车如何检测刹把？

用万用表20伏电压档测量控制器九芯插头，黑笔指在细黑线上，红笔指在细紫线上，电压显示为6伏左右，为零则刹车常断电，握一下刹把，此时万用表应显示为零，电压不变则刹把不断电。

南京电动观光车-凯特能源技术有限公司-电动旅游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](http://www.njkaite.com)）是从事“电动巡逻车,电动消防车,电动游览车,电动观光车等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：马经理。同时本公司（[www.njddcpj.cn](http://www.njddcpj.cn)）还是从事南京电动观光车，南京电动高尔夫车，南京电动巡逻车的厂家，欢迎来电咨询。