

四轮电瓶观光车 凯特能源 镇江电瓶观光车

产品名称	四轮电瓶观光车 凯特能源 镇江电瓶观光车
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

双向可控硅管的控制极：黄色；

主电极：白色。

2.5整个装置及设备的内部布线一般推荐：黑色；

半导体电路：白色；

有混淆时：容许选定用色外的其它颜色（如：橙、紫、灰、绿蓝、玫瑰红等）。

2.6具体标色时，四轮电瓶观光车，在一根导线上，如遇有两种或两种以上的可标色，视该电路的特定情况，依电路中需要表示的某种含义进行定色。

对于某种产品（如船舶电器）的母线，如国际上已有定的，且与第2.1和2.3条的规定有差异时，亦允许按该所规定的色标进行标色。

27、磁滞回线----在磁场中，铁磁体的磁感应强度与磁场强度的关系可用曲线来表示，当磁化磁场作周期的变化时，铁磁体中的磁感应强度与磁场强度的关系是一条闭合线，这条

闭合线叫做磁滞回线如图1。

28、基本磁化曲线----铁磁体的磁滞回线的形状是与磁感应强度（或磁场强度）的很大值有关，电瓶观光车品牌，在画磁滞回线时，如果对磁感应强度（或磁场强度）很大值取不同的数值，就得到一系列的磁滞回线，连接这些回线顶点的曲线叫基本磁化曲线。

电动车车身维护保养说明一:整车使用前检查1. 车辆清洁：车辆停放后车辆表面灰尘较大，镇江电瓶观光

车，需及时清洗。封闭式车型，电瓶旅游观光车，使用前打开车门车窗，疏通空气，给车辆内部除味。2. 电池检查：使用前，要先检查电池螺母有无松动，锈蚀。停放期间电池也是出于放电状态的，电池可能会存在虚电现象，就算车辆显示满电也需要给电池充电后再使用车辆。3.

胎压检查：检查各个车轮的胎压，不足的补充胎压。4.

螺丝检查：检查并拧紧底盘，顶棚支架，电池等螺丝。5. 刹车检查：检查刹车是否灵敏并调整好，车辆长时间停放后刹车盘会有一定程度的生锈，刚开始使用时，需低速行驶并频繁轻踩刹车给刹车盘除锈。

6. 油水检查：检查补充雨刮水，刹车油，后桥齿轮油。7. 灯光喇叭检查：检查全车灯光喇叭是否完好。

四轮电瓶观光车-凯特能源(在线咨询)-镇江电瓶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是江苏南京乘用车的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在凯特能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创凯特能源更加美好的未来。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。