

# 公园电动观光车 四川电动观光车 长沙科之兴公司

产品名称	公园电动观光车 四川电动观光车 长沙科之兴公司
公司名称	长沙科之兴机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市景秀路中南汽车世界Q区
联系电话	15973152190 15973152190

## 产品详情

四轮电动观光车是属于园区景观电动观光车，主要是为旅游景区、大型公园、大型游乐园，度假型酒店，别墅区，城市步行街代步的环保型电动车。

四轮电动观光车属于纯动力电动车，车上动力部件主要是电瓶，不能进水，那么我们在清洗护理的时候我们应当选择晴朗的天气来清洗电动观光车，准备好需要的清洗工具。然后我们选择一个合适的场地进行四轮电动观光车的清洗工作，尽量避免阳光直射，清洗地方要有水管和排水沟，这样清洗更加方便。

在清洗四轮电动观光车时候，我们用塑料袋或其它防水的遮挡物遮住接触电源部位，再使用清洁剂系时候，对四轮电动观光车进行冲洗，冲洗的时候不要将水弄到驾驶座位置上，必要的时候用抹布沾水擦拭。

电池原理1、电动观光车蓄电池电动势的建立蓄电池的电动势是正、负极浸入电解液后产生的。负极板：铅溶于电解液中，失电子生成 $Pb^{2+}$   $Pb-2e$   $Pb^{2+}$ 电子留在负极板上，和 $Pb^{2+}$ 吸引，使负极具有负电位，四轮电动观光车多少钱，为-0.1V。正极板： $PbO_2$ 溶于电解液 $PbO_2+2H_2O$   $Pb(OH)_4$  $Pb(OH)_4$   $Pb^{4+}+4OH-OH-$ 留在电解液中， $Pb^{4+}$ 沉附在正极表面，使正极板有+2.0V在外电路未接通时，反应达到动态平衡时，四川电动观光车，静止电动势为： $E=2.0 - (-0.1)=2.1V$ 2、蓄电池的放电过程正极： $PbO_2+2H_2SO_4$   $Pb^{4+}+2SO_4^{2-}+2H_2O$   $Pb^{4+}+2e$  负极： $Pb+H_2SO_4$   $Pb^{2+}+SO_4^{2-}+H_2$   $+2e$  (负电位)电动势： $E=2.0-(-0.1)=2.1V$ 3、蓄电池的充电过程正极： $PbSO_4$   $Pb^{2+}+SO_4^{2-}$   $-Pb^{2+}-2e$   $Pb^{4+}+Pb^{4+}+2H_2O$  负极： $Pb^{2+}+2e$   $Pb$ 3、结论(1)  $PbO_2+Pb+2H_2SO_4$   $2PbSO_4+2H_2O$ 以上是电动观光车蓄电池充放电过程中，极板的活性物质的运动方程式

长沙科之兴电动车科技有限公司（以下称“科之兴”）是由武汉汽车制造公司与法国集团合资兴建的汽车生产经营企业，1998年6月9日成立，总部位于湖北武汉，一体化电动车1大研发制造基地。科之兴电动车主要产品有：会所车、游览车、几十款产品。随时欢迎新老顾客有需要来电咨询和订购！

长沙科之兴机电设备有限公司经过十年的努力奋斗，以坚实的成果奠定了行业领1先地位，四轮电动观光车厂家，尤其在电动警1‘用巡逻车方面更有建树，成为中国电动巡逻车款式潮流领1导1者。我们有一支经验丰富的技术队伍，技术力量。

目前，蓝翼已经形成了集研发、生产、销售和维修服务一条龙的综合性企业。欢迎来电咨询。

公园电动观光车-四川电动观光车-长沙科之兴公司(查看)由长沙科之兴机电设备有限公司提供。“观光车,游览车,燃油观光车,小火车,摆渡车,巡逻车,搬运车”选择长沙科之兴机电设备有限公司，公司位于：湖南省长沙市景秀路中南汽车世界Q区，多年来，科之兴坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。科之兴期待成为您的长期合作伙伴！