

## 二手电动观光车销售 青海电动观光车 科之兴

产品名称	二手电动观光车销售 青海电动观光车 科之兴
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

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。

电动观光车蓄电池在存放时严禁处于亏电状态。亏电状态是指电动观光车使用后长时间（一个月以后）没有及时充电。在亏电状态下存放电池，供应环保电动观光车，很容易出现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，会堵塞电离子通道，造成充电不足，二手电动观光车销售，电池容量下降。

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，青海电动观光车，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先地位，尤其在电动警用巡逻车方面更有建树，成为中国电动巡逻车款式潮流领导者。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。

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，为-0.1V。正极板： $PbO_2$ 溶于电解液 $PbO_2 + 2H_2O \rightarrow Pb(OH)_4 + Pb(OH)_4 + Pb^{4+} + 4OH^- - OH^-$ 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，广场电动观光车，反应达到动态平衡时，静止电动势为： $E = 2.0 - (-0.1) = 2.1V$ 2、蓄电池的放电过程正极： $PbO_2 + 2H_2SO_4 \rightarrow Pb^{4+} + 2SO_4^{2-} + 2H_2O + 2e^-$   $Pb^{2+}$  (正电位) 负极： $Pb + H_2SO_4 \rightarrow Pb^{2+} + SO_4^{2-} + H_2 + 2e^-$  (负电位) 电动势： $E = 2.0 - (-0.1) = 2.1V$ 3、蓄电池的充电过程正极： $PbSO_4 + Pb^{2+} + SO_4^{2-} \rightarrow Pb^{2+} + 2e^-$   $Pb^{4+} + Pb^{4+} + 2H_2O \rightarrow PbO_2 + 2H^+$  负极： $Pb^{2+} + 2e^- \rightarrow Pb$ 3、结论(1)  $PbO_2 + Pb + 2H_2SO_4 \rightarrow 2PbSO_4 + 2H_2O$ 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

二手电动观光车销售-青海电动观光车-

科之兴(查看)由长沙科之兴机电设备有限公司提供。长沙科之兴机电设备有限公司是湖南长沙,交通项目合作的见证者,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。在科之兴领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创科之兴更加美好的未来。