

# 质惠牌电动观光车叮当款厂家销售，10年质保售后无忧(预付款)

产品名称	质惠牌电动观光车叮当款厂家销售，10年质保售后无忧(预付款)
公司名称	云南领鹿科技有限公司
价格	6000.00/辆
规格参数	品牌:质惠 产地:昆明 续航: 120
公司地址	云南省玉溪市红塔区东风中路98号210室(注册地址)
联系电话	18987582202

## 产品详情

昆明电动观光车、昆明电动观光车价格、昆明电动观光车销售、昆明电动观光车排名、电动观光车图片、质惠牌电动观光车(叮当款)厂家销售，10年质保售后无忧：电动观光车又叫观光电动车，是属于区域用电动车的一种，可分为旅游观光车，小区看房车，电动老爷车，小型高尔夫车。是种专为旅游景区、公园、大型游乐园、封闭社区、学校代步专用的环保型电动乘用车辆。电动观光车采用蓄电池供电驱动方式，本身不排放污染大气的有害气体，只需蓄电池充电即可使用，由于电厂大多建于远离人口密集的城市，对人类伤害较少，而且电厂是固定不动的，集中的排放，清除各种有害排放物较容易，也已有了相关技术。

电动观光车的特点：1、外观设计优美;2、空间实用性大;3、操作简单;4、节能环保。5、安全性能高。

电动观光车组成-电动观光车由三大部分组成:电器系统，底盘，车身

1.电器系统按功能分为两个系统:

(1)动力系-免维护电池、电机等。

(2)控制及辅助系-离电控、Jsunqi、开关、线束、充电器等。

2.底盘按功能分为四个系统:

(1)传动系-离合器、变速箱、万向传动轴装置、驱动桥中的主减速器、差速器和半轴等等;

(2)行驶系-起纽带和承载的作用。主要包括车架、车桥、车轮和悬架等等;

(3)转向系-包括方向盘、转向机和传动杆件等;

(4)制动系-用于控制车速和停车。包括制动器和制动控制装置。

3.车身-用于乘坐驾驶员、乘客。

电动观光车的维护保养;1.折叠严禁亏电：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，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，电池容量下降。亏电状态闲置时间越长，电池损坏越重。因此，观光车闲置不用时，应每月补充电一次，这样能较好地保持电池容量下降状态。

2.折叠定期检查：在使用过程中，如果观光车的续行里程在短时间内突然大幅度下降，则很有可能是电池组中少有一块电池出现问题。此时，应及时到(就近的电动车维修点或用万用表测量)并将车辆停止使用。然后再找电动观光车生产销售中心或代理商维修部进行检查、修复或配组。这样能相对延长电池组的寿命，大程度地节省您的开支。避免大电流放电电动观光车在起步、载人、上坡时，尽量避免猛踩加速，形成瞬间大电流放电。大电流放电容易导致产生硫酸铅结晶，从而损害电池极板的物理性能。

3.折叠充电时间：在使用过程中，应根据实际情况准确把握充电时间，参考平时使用频率及行驶里程情况，把握充电频次。充满电后运行时间较短就充电，充电时间不宜过长，否则会形成过度充电，使电瓶发热。过度充电、过度放电和充电不足都会缩短电瓶寿命。

4.折叠避插头热：220伏电源插头或充电器输出插头松动、接触面氧化等现象都会导致插头发热，发热时间过长会导致插头短路或接触不良，损害充电器和电瓶，给您带来不必要的损失。所以发现上述情况时，应及时清除氧化物或更换接插件。

5.折叠常检胎压：将轮胎气压保持在正确的胎压;必须每两星期或至少每月检查一次轮胎气压;不正确的轮胎气压会造成耗电、行驶里程短，降低驾驶的舒适性，降低轮胎寿命并降低行车安全性

技术参数:

整车外形尺寸(mm) 5440 × 1540 × 2210

载客人数/人 14

前/后轮距(mm) 1150/1200

轴距(mm) 2890

总质量 ( kg ) 2280

整备质量 ( kg ) 1060

车速km/h 30

爬坡度 20%

转弯直径 ( mm ) 7500

前后悬架 前麦弗逊独立悬架，后纵置板簧

后桥 机电一体全浮，

车轮 155/70R13

转向系统 齿轮齿条式

制动器 前盘后鼓，液压制动

制动真空助力 选装

车架 框架式

大灯 全新开发汽车大灯

座椅 高回弹海绵+皮革包裹分体连排座椅

电机 交流7.5kW

电池 200Ah 免维护电池

电控 72V交流

售后：

## 1.售后服务细则及措施

### （1）车辆质保期

我司提供的产品将严格按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，终身维护的售后服务。若我公司产品中标，质保期内承诺继续优惠提供维护服务承诺、提供故障排除、技术咨询等售后技术支持服务。

### （2）服务响应时间

1) 在云南各地有固定的售后服务中心，售后服务响应时间：承诺在质保期内货物出现故障时，应在接到采购单位通知后1小时内作出实质性反应，并在2小时内赶赴现场处理故障，12小时内维修完毕；如不能排除故障，在24小时内提供不低于原设备标准的替代品。提供至少每三个月一次巡检服务。

2) 质保期内实行“三包”服务，如出现质量问题，生产厂家负责修复、更换或退货，并承担由此发生的一切费用；质保期外：质保期外免费（交通费等）上门维修，免收维修费。

我司按以下标准，提供服务响应时间

易损件 2小时

1、易损件更换—容易损耗的零件，如灯泡、、轮胎、制动块等；

2、常见故障排除—维修手册中列出的一般故障检修。

一般问题 12小时

除易损、易耗件外，其它影响正常行驶的零件更换及检修。

#### 疑难问题 24 小时

电池组（电池串）更换、电机更换、控制器三电零件以及需公司组织分析并提供技术方案或现场排查的属于疑难问题范围。

#### (3)定期回访：

车辆交付两周内我公司进行回访，了解产品使用情况及时提供服务；之后每3个月做一次回访工作，了解车辆运营问题，识别车辆运行风险并进行预防，并提醒用户及时进行定期检查和保养。

我公司每年的法定节假日（如：春节、五一、十一、元旦等）应安排人员值班，并提供采购人所需要的特定的技术支持（含节假日现场技术服务工作）。

本地化服务支持：生产厂家承诺，所购车辆的维修、保养服务均由生产厂家当地特约维修服务站到场（上门）进行服务。定期进行检修服务、事故报险服务以及专人管理服务；大限度解决客户的困难，减少客户用车的顾虑。

#### (4)问题产品替换方案：

我公司生产的电动车，在质量期内实行“三包”服务，质保期从用户购车之日起开始计算，整车保修期为参阅《保养及保修手册》上内容。在用户遵照《用户手册》中各项规定的前提下，确因材料、制造加工、装配不当等产品质量问题引起的故障，经“售后服务部”或“服务站”进行鉴定后，一律给予免费修理；如发生无法修理的质量问题，经鉴定后给予更换合格的零件或总成，免于收取一切材料费用、人工费用、上门费用；如经修理和更换零件或总成处理后仍然达不到产品主要技术性能指标的，若用户提出书面换车要求，经“售后服务部”鉴定确认，可办理换车。