

## 8座电动观光车专卖

产品名称	8座电动观光车专卖
公司名称	西安利凯士得电动车有限公司
价格	666.00/辆
规格参数	品牌:利凯士得 型号:LK08-L 最大行驶速度:25KM/H
公司地址	陕西省西安市灞桥区纺织城国棉五厂
联系电话	051265918467 18914076962

## 产品详情

### 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。

### 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最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，最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。

### 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。

### 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。

### 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；

### 其他注意

- 1)、每天出车前先检查电量是否充足，刹车性能是否良好，螺丝是否松动等，有故障应及时修理排除，检查完成确定没有故障时才能出车；
- 2)、充电应在儿童无法接触到的地方进行；
- 3)、每次停车都必须关闭电源开关，拔出钥匙，将档位开关扳至空档位置，并将[手刹](#)拉起；
- 4)、维修或更换电瓶、电器，须关闭电源总开关后操作；
- 5)、儿童在车内玩耍时要拔掉钥匙开关，以免造成危险；
- 6)、[电动车](#)行驶前，须检查车门是否关紧；

电气系统	电控	柯蒂斯电控	
	电池	6V180AH/只，8只/48V	
	电机	4.2KW串励电机	

	充电机	便携式智能化充电机			
	充电时间	8-10小时（放电率为80%）			
技术 参数	充电输入电压	220V			
	长*宽*高	3790 × 1490 × 1750mm	制动距离		
	整车装备质量	960kg	额定乘员		
	整车载荷	600kg	最大行驶速度		
	前、后轮距	1220/1260mm	最大爬坡度		
	轴距	2950mm	最小转弯半径		
	最小离地间隙	180mm			
	车 身 系 统	座椅	第一排座椅（1+1、皮革面料+高回弹PU、角调器、带扶手、三点式安全带） 第二排座椅（三人椅、皮革面料+高回弹PU、带扶手、带椅脚） 第三排座椅（三人翻垫座椅、皮革面料+高回弹PU、带扶手）		
		车体	钢制车架 + 玻璃钢外壳/ABS工程塑料成型件		
仪表		液晶仪表显示（含电压、车速、里程、灯光、前后换向等信号）			
后视镜		手动型外后视镜			
灯光及信号		组合前灯、转向灯、组合后尾灯、制动灯、电喇叭及倒车蜂鸣器			
音响		车载MP3机、专业扬声器			

	开关	启动开关、灯光及雨刮组合开关、进退档位开关、警告灯及倒车蜂鸣器
	顶拉手	回弹式拉手
	车架	钢结构车架
	方向盘	聚氨酯发泡方向盘
底 盘 系 统	动力传动系统	无极变速系统
	转向系统	齿轮齿条式方向机
	前桥及悬挂	麦弗逊式独立悬挂 + 螺旋弹簧+筒式液压减震
	后桥及悬挂	整体式后桥、螺旋弹簧非独立悬挂、筒式液压减震（12.49）
	制动系统	前盘式、后鼓式液压制动器、双回路液压制动、驻车制动装置
	轮胎	12×4.5铝合金轮毂、佳通真空子午线胎145R12C
	油漆	汽车级普通油漆，电脑调漆，专业喷涂设备