

四轮电瓶送餐车 云南电动送餐车 锡牛电瓶送餐车

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 四轮电瓶送餐车 云南电动送餐车 锡牛电瓶送餐车 |
| 公司名称 | 无锡锡牛电动科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市锡山区东港园南路28号 |
| 联系电话 | 13812040421 13812040421 |

产品详情

电动送餐车售后服务：

- 1、在购电动送餐车期间，电动改装送餐车，会有技术人员定时检查，维修。为电动送餐车提供全程服务。为电动送餐车提供服务的技术人员，要对其进行考勤制以及考核制度。期间费用都是本公司承担。
- 2、如果使用商在使用期间出现故障，本公司会在24小时之内安排技术人员进行维修，尽量缩短故障时间。
- 3、终身维护制度，电动送餐车超过一定的年限后，对于故障的维护或者需要更换重要的零部件，本公司只收取成本费用，就能让电动送餐车重换光彩。也降低了使用商的费用问题。
- 4、使用培训服务，免费为使用商提供免费培训，培训有本公司技术人员来进行培训，针对使用方法、技巧和常见故障的的维修和排除等问题一一进行详解。
- 5、电动送餐车配件服务，对于磨耗比较大的配件，通常都是有配有两份给使用商，确保磨耗后能及时换取，避免磨耗件的问题耽搁使用。针对电池，保修期过后，电池如果需要更换，本公司也是以成本价给使用商。
- 6、配件人工损坏补给服务，配件只要不是在正常情况下损坏的，本公司保证在电动送餐车配件上的费用要比同行都要低，都是以成本价配送给使用商。

电动送餐车电池保养方法：

- 1、充电时应打开所有电瓶盖，保持室内通风、严禁明火。
- 2、每次充电前检查电瓶内液面高度，应保持高出极板格栅5~10毫米。
- 3、电瓶液面不足时应加进电瓶专用蒸馏水。建议选用符合国标的20升以上大塑料桶装蒸馏水，若加进自来水或小瓶装补充液等分歧格液体会导致电瓶损坏。
- 4、加水时使用干净塑料杯或瓷杯等非金属器皿。严防杂质进进电瓶，如有杂质掉进电瓶，不能用铁丝铜丝等金属物质往捞，应用干净木棒夹出杂质。
- 5、每次充电应该布满，避免中途停充。
- 6、每次使用超过15公里后都必须当天及时充电。
- 7、切忌亏电存放，闲置不用前必须布满电，放置期间每15天充电一次。
- 8、电瓶表面保持清洁和干燥，连接线牢固接触，四轮电瓶送餐车，应每周检查。
- 9、电瓶如出现异常时，应及时进行检测处理。
- 10、电池某格如出现液体浑浊或液面明显下降时，应立即对其检测及处理。
- 11、电瓶损坏通常只先出现在1~2只，食堂电动送餐车，这时如不及时处理，则会殃及其他电瓶。
- 12、电控、保险盒等电器件切忌用水冲洗!可以使用刷子或高压气体除尘。
- 13、开始充电1小时内须有人职守，电线若有发热软化即说明电线分歧格并请停止充电。
- 14、观光车冬季行驶里程缩短属正常现象;冬季存放若不充足电会导致电瓶冻裂。

如何清洗四轮电动送餐车？

四轮电动送餐车清洗干净之后用水管连着水龙头对车子进行冲洗，将上面的洗涤全部冲干净。冲干净后要用干的抹布将水擦干净，对小零件的清洗要格外注意。如果是橡胶零件，不能用水洗，只能用布擦拭。泡沫制成的零件应该用洗衣粉擦洗。车子上的座椅用酒精擦拭，云南电动送餐车，进行消毒，座椅不要用水疯狂冲洗。电动送餐车是在户外使用的，经过一段时间的驾驶，车身会沾上泥巴等污迹。为了不影响小区、公园、景点等地的形象，也为了做好电动观光车的保养工作，延长它的使用寿命，因此要定期对车子进行清洗。

步骤：

第1步是将所有的清洁工具都准备好。主要的清洁工具有水桶、汽车专业洗洁剂、刷子、抹布、蜡、酒精、洗衣粉、水管等。

第二步是将电动送餐车停靠在阴凉处，要将车子熄火停靠好。清洗的地方要有水管和排水沟，这样洗的时候就比较方便了。清洗的时候应该在晴天。

第三步是将专业的洗洁剂倒进装有清水的桶中稀释，然后就开始冲洗电动送餐车的车身，冲洗的时候不要将弄到了驾驶座的位置上，必要的时候用抹布沾水擦拭。

第四步清洗干净后要用水管连着水龙头对车子冲刷，将上面的洗涤剂全部冲干净。冲干净后要用干的抹布将水擦干净。对小零件的清洗要格外注意。如果是橡胶零件，那在清洗的时候要使用酒精擦拭。如果是皮质的零件，不能用水洗，只能用布擦拭。泡沫制成的零件应该用洗衣粉水擦洗。

第五步是车子上的座椅用酒精擦拭，进行消毒。座椅不要用水疯狂的冲洗。

第六步是做好轮胎的保养工作。我们可以使用轮胎增亮保护剂来保养车子的轮胎。

需要注意的是在气温低的冬天不要清洗车子，以免水结冰造成车子损坏。

所以对于电动送餐车的清洗也是有讲究的。清洗用专用的清洗剂。不可以用稀释剂、燃油或挡风玻璃清洗剂等进行清洗。电动送餐车车顶棚上的首要尘垢是浮灰，这些浮灰如不及时清除，在空气中水蒸气的效果下便粘附在顶棚上，使顶棚发生灰蒙蒙的感受。