

电动看房车批发厂家 德士隆电动车科技公司 扬州电动看房车

产品名称	电动看房车批发厂家 德士隆电动车科技公司 扬州电动看房车
公司名称	无锡德士隆电动科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡惠山区万达广场137号
联系电话	18068287373 18068287373

产品详情

电动看房车的喇叭问题检查

电动巡逻车喇叭鸣声不好的原因大都是接触不良。其中特别是转向盘周围的各个接点，由于使用时间过长，使接点出现接触不良。其问题的出现要按照以下的方法来检查。

- 1、了彻底地保养电动看房车喇叭按动开关的接点，必须把转向盘本身拆下来，清除接点上的污垢，重新涂布一层润滑脂，这样就能大幅度地改善接点的导电性，从而可以放心地按动电动巡逻车喇叭。
- 2、查喇叭的鸣声，如果感到鸣声不清脆，低沉而弱，大都是电动看房车的接点的接触不好。
- 3、地按动喇叭的按动开关，如果喇叭有时鸣响，有时不鸣响，大都是按动开关内部的接点接触不好。
- 4、右地转动转向盘，如果有较大的嘶嘶磨擦声，可以向相关的接点部位喷注一些润滑脂。如果电动巡逻车喇叭完全不鸣响，很可能是熔断器被烧断了，检查相关的熔断器。

也可能是喇叭的电源线有问题，找到喇叭的电源线，把电源线的接线插头拆装一次，检查是否有接触不良。

此外如果喇叭的鸣声沉闷，很可能是电动看房车喇叭自身有故障，这时只要敲一敲喇叭，大都能得到改善。大家要是能做到以上的知识介绍，那么解决该车的喇叭问题就很轻松了。

电动观光车电池的定期保养方法

- 1、电池的定期保养

电池是整个车辆的动力原，对电池的使用和维护是否正确，直接关系到电池的寿命和车辆的续驶里程。

电池的表面、连接线及螺栓应保持清洁干燥。如有酸液，应用棉纱擦去，再用清水冲洗并擦干。

注意：在清洗中，严禁自来水进入电池。

电池的连接必须保持良好。特别是新车，使用2~3天后，应对连接头进行一次全m加固，而后应每周对蓄电池的接头进行一次全m检查。对有松动、变色的铜锈接头进行处理。因接头接触不良产生高热，会很快烧毁蓄电池接头部分，导致车辆无法行驶。更为严重的是由于热量的传递导致整组电池报废甚至引起火灾。

注意：紧固用力过猛同样会造成电池极柱损坏。

电池上不准堆放金属导电物，以免造成短路，烧坏电池。

电池放电后，都必须当天充电，不允许隔天充电或超过24小时充电。否则电池使用寿命将受到影响。

电池在使用过程中，扬州电动看房车，由于电解液中水的电解和蒸发会造成密度升高及液面下降，所以必须经常检查，加蒸馏水调整（缺水会严重影响电池使用寿命）。电解液面应比极板上沿高10mm，比蓄电池容器上沿至少低15~20mm，以免在充电过程中电解液沸腾时从容器中溢出。

注意：严禁将其它液体（电池添加液、矿泉水、自来水等）加入电池。

注意：加水应在充电末期进行，加水后应继续充电0.5-1小时，使内部均匀一致。

注意：电池的每一格电容器是互相独立的，应分别加注，不能遗漏。

电池内不准落入任何有害杂质，补水用的器具应保持清洁，以免将杂质带入电池内。

在驾驶过程中，应注意电量指示器的电量显示，估计电动车的行驶里程，以免车辆不能及时返回充电，造成电池过量放电，缩短使用寿命。

若车辆长时间不用，应将电池充满电后存放，并且每月（30天）至少要进行一次安全充放电，重新使用前进行一次均衡充电。

2、充电器的定期保养

充电技术要求：

1.充电房应配备必要的消防措施，充电房内不允许存放杂物。

2.电器应安装在通风干燥、无粉尘、无腐蚀性气体、无强电干扰的场所。机壳应可靠接地，最h安装在台架上。

3.严禁充电器进水。

4.输入电源为单相220V \pm 5%V动力电源，单组电池（8只）要求输入电导线截面不小于4平方毫米，电源开关容量应为16A。双组电池（16只）要求输入电导线截面不小于6平方毫米。电源开关容量应为32A。建议用户选用动力型空气电源开关。安装图如下：

5.充电机工作环境温度为-10 ~ 40 之间。工作环境不能露天淋雨，雨天工作应有防护棚。

6.使用中请不要堵住充电机散热风道，包括进风口和出风口。

充电须知：

1. 严禁打开充电器。
2. 应放在安全、通风无尘、无雨淋的工作环境，机壳应可靠接地。
3. 长期不使用时请包装存放。
4. 充电过程中，如出现电网电压过高或过低，即电压范围180V ~ 260V以外，应关闭充电机，等电压达到正常工作范围时，再进行工作。
5. 车辆蓄电池与充电器厂家已设置相应匹配，所以同一型号的充电器只能配置同型蓄电池车型，不可混用。

充电准备：

1. 充电之前应打开蓄电池的盖板或启下蓄电池的排气栓。充电室应通风良好，严禁明火，不许吸烟，避免因充电时蓄电池释放的氢气聚集过多而产生爆炸。
2. 智能充电器电压、电流参数、充电曲线出厂前已调整好。严禁用户私自调整。
3. 在充电器显示电已充足的状态下，或每天出车前，用密度计检查蓄电池内电解液的比值是否为1.28g/cm³，若异常超高应立即查明原因，用户可以在充电末期用纯净蒸馏水调整电解液密度至正常范围。
4. 蓄电池充电时，如出现个别电池电压有较大差异时，应将电池从蓄电池组内取出进行个别检查处理。而另将好的同型号蓄电池补入蓄电池组内，则该蓄电池组仍可使用。禁止不同型号的蓄电池在同一蓄电池组里使用。

日常充电方法：

充电前与充电过程中必须带上手刹，方向开关置于空档位置，关闭开关（即点火锁），取出钥匙。

因为在正常充电的过程中，仪表板无任何显示。紧急断电开关必须保持开启状态。

1. 车辆入库后关闭点火锁。
2. 打开座椅盖板和电池盖。
3. 把控制器输入端插头与电池输出端插头分开，并把充电器输出端插头插入电池输入端插头。注：(车辆行驶时电池端插头为输出端，车辆充电时电池端插头为输入端)
4. 把充电器输入端三相插头插入220伏电源插座。
5. 打开充电器开关为ON挡，这时充电机电源灯显示，数字显示屏滚动显示，风扇转动。
6. 充满电后充电器充满灯显示，关闭充电器开关为OFF档。
7. 检测车辆每个电池的每三格电解液液面，如哪个单格缺液在哪个单格中加注蒸馏水至能见到液面即可，再打开充电器开关至ON档副充1~2小时后，关闭充电器开关为OFF档。如不缺水按第8步操作。

8.拔掉充电器输入端三相插头。

9.拔掉充电器输出端插头并把电池充电插头与控制器插头对插。

10.扣紧电池盖和座椅盖板。

充电均衡方法：

电池使用一个月后，最好使用一次均衡充电，均衡充电前应先按下均衡开关，将充电器充电电缆插头可靠连接到蓄电池电缆接头中，后接通交流电，均衡充电完后需人工关机。

电动看房车电动看房车电动看房车电动看房车

电动车相对机动车的优缺点

1.环保：电动车不会排出有毒的气体、造成空气污染，这是电动车相比汽车和其他交通工具的第一大优点。有人可能会说，电动车的电池用坏后，也会造成污染，这种观点已经不符合现实。因为现在已经有一种电池修复技术，能够很快地修复旧的电池，电动看房车供应厂商，旧的电池仍然可以收购卖钱，同时可以实现对废旧电池的统一管理和处理，所以电动车是一种不会污染环境的绿色交通工具。

2.节能：同样行走100公里的路程，汽车一般要5-15公升的汽油，摩托车也要2-6升的油，但电动车只要费1-3度电左右。在世界性的能源危机日益加剧的情况下，电动车就是一种非常理智的选择。 3

.省钱:由于节能，电动车的使用就比其他交通工具要省钱的多。比如，同样的使用路程（依每月约1000公里算），使用汽车者要花600元人民币；使用摩托车者要200元，而电动车者才要30元。因此，电动车受广大群众的欢迎。 4.省事：现在用燃油车，除了加油贵外，还有一个加油难的问题。随着国际石油价格的急剧上涨，国内汽车总量的急剧增加，我国油荒问题日益突出。许多加油站都不能全天候地敞开供应汽油，结果有车族就经常必须排队等加油。有时好不容易排到了，才被告知油没了，而附近又没有加油站，整个生活安排都被打乱了。而电动车不存在加油的问题，只要按时充电，在日常城市生活中完全可以代替汽车。即使偶尔没电，街头遍布的临时充电点和楼层地下室的停车处也能很好的解决问题。

5.轻便：电动车体积小、重量轻、可以很方便地串街走巷。特别是那些寸土寸金的城市，电动车可以很容易地放到楼层地下室，小区指定位置存放，不需要占用的车位和过多的公共空间。

6.安全:由于电动车比较轻、比较慢（车速完全可以调控限制在合理的范围内），电动看房车制造厂，同时随着骑乘者的要求，电动看房车批发厂家，电动车驾驶安全性能已经得到提高。刹车（双碟刹）等各方面指标已经有了很大改进，能够满足日常人们的出行安全需要。 即使不幸发生事故，相对其他交通工具，同类型事故（如冲撞）的损伤对施予者和受害者相对较轻。而汽车只要发生冲撞事故，后果一般都非常惨重。 也有人也会说电动车不安全，那只能是相对而言的。比如说，徒步的行走应该是最安全的，但我们经常看到行人被汽车压到。电动车如果不安全，那也是被人家撞的，比如，根据报纸（MS是海都）报道，09年同期因电动车肇事死亡26人，那同期因机动车肇事死亡人数又是多少？恐怕远远不止这个数！ 所以，让骑电动车的人学点交规，加大点违法成本，限制不适合骑车的年龄段和人群，电动车是相对安全的城市出行代步工具。

当然，如果有人非要较真，要求真正安全的交通工具，你弄一辆装甲车或坦克吧。 7.公平：

有钱人买小车，可以在高速公路上飙车；但没钱人买电动车，也可以在普通的马路上骑骑，满足日常的工作和生活需要。各走各的道，这也是一种很和谐的表现。相反，只许有钱人开着各式各样的汽车横冲直撞，不许没钱人购用电动车，或者只能做公交、骑自行车，所有的公路都是富人，伪富人和官老爷们的专利，这对广大的平民是非常不公平的。 8、保护X联盟资源安全：近几年来，随着我

国汽车拥有量的急剧增加，石油的消耗量也急剧增加。再加上这即年来国际石油的急剧涨价，对我国能源的安全，已经产生很大的危害和威胁。这种威胁甚至牵涉到国防的安全和国民经济的稳定等等X联盟安全的大事，我们决不可麻痹大意。但我们如果限制汽车、发展电动车，就可有效地避免在石油和能源问题上受外国的制约和打压。

电动看房车电动看房车电动看房车电动看房车

电动看房车批发厂家-德士隆电动车科技公司-扬州电动看房车由无锡德士隆电动科技有限公司提供。电动看房车批发厂家-德士隆电动车科技公司-扬州电动看房车是无锡德士隆电动科技有限公司（www.dslcar.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：何经理。