

垃圾分类车 洁鑫新能源 垃圾分类清运车

产品名称	垃圾分类车 洁鑫新能源 垃圾分类清运车
公司名称	南京洁鑫新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区江宁街道陆郎古寺街68号
联系电话	13965619488

产品详情

常见问题与处理
鼓壳电池变形、鼓壳的因原有：(1)一组电池同时变形先测试电池电压，如果电压基本正常，说明没有短路存在，变形是过充电产生“热失控”所致。应检查充电器的充电参数，电压偏高（高于44.7V以上）无过充电保护或涓流转换点电流偏低者（低于0.3A以下）要更换充电器。(2)一组电池中只有1只或2只变形有以下可能性：一种是电池荷电不一致，充电时引起变形，荷电不一致的原因，垃圾分类清运车，可能有短路单格存在，分类垃圾清运车，也可能试验放电或自放电等；第二种是某些电池出现不可逆转硫酸盐化，内阻增大，充电发热造成变形，电池接反也可能引起变形。未变形的电池应检查放电容量以及自放电特性。若无异常则不属于电池问题。

液压系统故障判断及处理

液压机构工作不正常时。应首先检查取力器是否正确啮合，油箱内液压油是否充足，有害垃圾分类车，吸油管球阀是否完全开启。

1、液压机构无动作，按下列步骤依此检查。

a、液压油箱内油量是否充足。不足时应加注液压油；

b、观察油箱到油泵的进油管是否因老化而产生轰油吸瘪现象。如有此现象则应更换进油管。

c、检查是否齿轮油泵失效。装上压力表，拧动调压螺栓，观察表是否达到规定值；

d、如调压螺栓全部拧入后仍达不到规定油压，则是齿轮油泵失效，须更换齿轮油泵；

e、如齿轮油泵工作正常，则是多路换向阀阀芯堵塞。应拆下阀芯，清除杂质，重新装入后使用。

2、液压机构有动作但无力

检查齿轮油泵是否失效，系统压力是否达到规定值。

3、液压机构动作变慢

检查齿轮油泵是否失效、吸油滤油器、回油滤油器芯是否堵塞。

8、充电时不能用带明火的手接近正在充电的蓄电池口。9、电动车在使用时，要轻踏加速踏板，否则瞬间的大电流放电会损坏蓄电池。10、当仪表板上的电量降低到红色预警线时，应当及时的进行充电。11、将蓄电池需拆下来时，垃圾分类车，应先拆负极再拆正极，安装时与此相反。12、电动车在短距离使用后建议您及时将蓄电池充满电，让蓄电池始终保持饱和状态，可保持蓄电池的使用寿命。垃圾分类车-洁鑫新能源-垃圾分类清运车由南京洁鑫新能源科技有限公司提供。南京洁鑫新能源科技有限公司（www.njjxxny.com）为客户提供“新能源科技研发,电动环卫车,电动保洁车等”等业务，公司拥有“洁鑫”等品牌，专注于能源产品加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：胡经理。