

# 武安（柴油）发电机租赁武安市大型出租公司

产品名称	武安（柴油）发电机租赁武安市大型出租公司
公司名称	电科环保科技有限公司
价格	777.00/台
规格参数	品牌:康明斯 型号:100kw至2000kw 产地:进口
公司地址	各地区均有办事处
联系电话	15166570070

## 产品详情

武安发电机出租武安发电机租赁

的发电机出租服务，客户可以定期，不定期或短时租用，努力为用户节省开支，让客户无后顾之忧。

配电室抢修工程发电，工厂厂房停电，宾馆临时用电，演艺拍摄补电，展示灯光用电，商务办公发电，居民小区发电，各种活动，矿厂等！五cc《成功合作》曾和北京市多家建筑装饰工程公司，中铁集团，中铁股份，大型生产公司，文艺演出公司等合作，顺利完成各项任务，取得了客户的积极认可满意度。

活性物质脱离及原因

比如充电电流过大。因极板活性物质的还原是从导电好的栅架处开始的，大电流充电时，该处硫酸铅迅速还原，所以距栅架较远的硫酸铅来不及起化学反应，由于硫酸铅体积较大，故与内部已还原的活性物质间的附着力就差，所以易从极板上脱落下来。

充电终期电流过大。这样会产生大量的气泡，剧烈地冲击极板表面，使已还原的比较松软的二氧化铅大量脱落。

经常性的过量充电。过充电的电流虽然不大，但因此时极板上硫酸铅已经全部还原为二氧化铅和铅，充电电池全部用到电解液上，这时产生的气泡虽不太多，但同样对极板表面产生冲击作用使活性物质脱落。

放电电流过大。此时化学反应激烈，会引起极板翘曲，从而造成活性物质脱落。由于活性物质脱落，会使极板短路，造成电池自行放电，必须将蓄电池拆开修理。

极板硫化

蓄电池极板上产生一层导电不良、白色的粗晶粒硫酸铅，正常充电时，不能完全使其转化为铅和二氧化铅，这种现象称为“硫酸铅硬化”简称“硫化”。

粗晶粒硫酸铅堵塞了极板孔隙，使电解液渗入困难并增加了内阻，因而蓄电池容量降低。

极板硫化在充电时有下列现象：充电时电压迅速上升，过早发生“沸腾”，电解液湿度很快上升到40以上，使用时电容量显著不足，且电压下降很快。

### 自行放电电流过大

蓄电池在不工作的情况下，逐渐消耗电量的现象称自行放电。自行放电不能完全避免，一般那认为每天消耗本身容量的1%-2%是正常的，如此超过此数值，为不正常自行放电。

不正常自行放电原因：

极板材料或电解液有杂质，这样杂质与极板或不同杂质间就会产生电位差，形成闭合的“局部电池”而产生电流，使蓄电池放电。

隔板破裂，造成局部短路。

蓄电池盖上有电解液或水，使正、负极间形成通路而放电。

活性物质脱落，使极板短路造成放电。

蓄电池长期存放，电解液中硫酸下沉，使上部比重小，下部比重大，引起自行放电。要减少自行放电，电解液必须力求纯净，使用中应经常保持蓄电池盖清洁，以免短路，如电解液不纯，需将蓄电池用标称容量的1/10的电流放电至单格电压1.7V为止，然后将电解液倒出，并用蒸馏水清洗干净，再换用纯洁电解液进行充电。