

# 奥冠蓄电池6-GFMJ-50 机房直流屏电源适用

产品名称	奥冠蓄电池6-GFMJ-50 机房直流屏电源适用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 型号:229*139*209 产地:河北
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

容量保持和储存：

自放电（1）当一经充电之电池若经长期储存，则其容量将逐渐减少，并成为放电状态，此种现象称为自放电，且这现象是无法避免的。即使电池未使用过，也会因电池内部起化学及电化学反应而造成自行放电，现将铅酸蓄电池的自行放电之情况分述如下：

A．化学因素不论是阳板(PbO<sub>2</sub>)还是阴板(Pb)的活物质，都需经分解或逐步与硫酸反应(电解液)，而转变成较稳定之硫酸铅，这个过程也就是自行放电。

B．电化学因素由于不纯物质的存在，电池内部会形成局部电路或与两极发生氧化还原反应，而造成自行放电。力能电池电解质因杂质含量极低，因而自放电量非常小，这源于电池的保持特性。

（2）电池的自放电与储存温度有着密切的关系

电池放电后应立即充电，不可将电池在放电后长期搁置；不需要用的电池搁置一段时间后应进行重复充电，直至容量恢复到储存前的水平。

当容量仅为或低于额定容量的40%时（开路电压25 时低于6.3V/12.63V），应用均衡充电以使容量恢复。

常温下应三个月一次对电池进行补充电，（补充方法请参见表3）低温下电池可储存更长的时间，例如电池储存于15℃，无潮湿，干净及无阳光照射的地方，在进行必要的补充电前，可保持12个月以上。

以下因素将可能缩短电池的使用寿命：重复的深放电 重复的浅充电后的深放电 外界温度过高 过充电—特别是涓涓浮充充电 过大的充电电流 当充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电和容量的减少。

为了整治再生铅市场，环保检查的监管力度越来越强。2016年国家环保组分两批检查，多省矿企和再生铅“三无”冶炼厂被大面积关停，而2017年再生铅企业又迎来了第三批国家环保组进驻。据悉，目前安徽地区除安徽华铂仍有一条生产线在产外、其他不合规冶炼厂均已停产，河南、河北、山东、山西、天津等地的再生铅“三无”小厂也彻底全军覆没。

据统计，2016年再生铅“三无”炼厂产量较2015年下降近20万吨。为了保证市场对铅的正常需求，规模型再生铅炼厂的情况开始呈现“乐观”局面。2017年至今，规模型再生铅厂的开工率远高于历史同期，预计下半年的开工率仍会保持在较高位置。