

# 英国霍克蓄电池AX12-45产品详情介绍

产品名称	英国霍克蓄电池AX12-45产品详情介绍
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	700.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

气体的产生聚集在蓄电池多孔电 内部，减少了电解质与多孔电 的接触面积，即充电电化学反应界面大幅度减小，使充电化学反应速度降低，充电十分困难，充电时间延长。 的析气会损害蓄电池：

大量气体的产生对 板活性物有冲刷作用，使活性物质容易松软和脱落。

在较的化电压下，正板的板栅会产生 腐蚀，生成 PbO<sub>2</sub>，这种腐蚀物与电化学生存的 PbO<sub>2</sub> 是完不同的，是 种不可逆的氧化物，导电较差，并使板栅变形，脆裂，失去骨架和导电作用。因此在充电时应尽可能防止过充电。长期充电不足，未反应的活性物质会产生不可逆的阳性的 大颗粒 PbSO<sub>4</sub> 晶粒（即不可逆 盐化）使蓄电池容量下降，内阻加大，充电难度加大，造成蓄电池早期损坏。因此，蓄电池要尽量保证充足电，防止不可逆

识蓄电池对充电工艺的基本要求，是分析各种充电技术的基础。蓄电池对充电的基本要求是：充电电流应小于或等于蓄电池可接收充电电流。否则，过剩的电流会使电解液过快地消耗掉，产生以下危害：加大蓄电池的失水率，增加维护工作量，对于免维护电池，会造成蓄电池的早期失效；产生酸雾，造成环境污染，危害工人；使充电效率降低，造成能源的浪费。