

# 供应L-890 ROCKET火箭蓄电池8v190AH耐冲击型

产品名称	供应L-890 ROCKET火箭蓄电池8v190AH耐冲击型
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	500.00/只
规格参数	品牌:ROCKET火箭 型号:L-890 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

供应L-890 ROCKET火箭蓄电池8v190AH耐冲击型供应L-890  
ROCKET火箭蓄电池8v190AH耐冲击型供应L-890 ROCKET火箭蓄电池8v190AH耐冲击型供应L-890  
ROCKET火箭蓄电池8v190AH耐冲击型

严重的析气会损害蓄电池：大量气体的产生对极板活性物有冲刷作用，使活性物质容易松软和脱落。在较高的极化电压下，正极板的板栅会产生严重腐蚀，生成  $PbO_2$ ，这种腐蚀物与电化学生存的  $PbO_2$  是完全不同的，是一种不可逆的氧化物，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高阳性的的大颗粒  $PbSO_4$  晶粒（即不可逆硫酸盐化）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。

气体的产生聚集在蓄电池多孔电极内部，减少了电解质与多孔电极的接触面积，即充电电化学反应界面大幅度减小，使充电电化学反应速度降低，充电十分困难，充电时间延长。严重的析气会损害蓄电池：大量气体的产生对极板活性物有冲刷作用，使活性物质容易松软和脱落。在较高的极化电压下，正极板的板栅会产生严重腐蚀，生成  $PbO_2$ ，这种腐蚀物与电化学生存的  $PbO_2$  是完全不同的，是一种不可逆的氧化物，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高阳性的的大颗粒  $PbSO_4$  晶粒（即不可逆硫酸盐化）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，防止不可逆硫酸盐化。