加拿大Discover蓄电池EV305A-A绿色储能6V330AH快充电源

| 产品名称 | 加拿大Discover蓄电池EV305A- A绿色储能6V330AH快充电源 |
|------|--|
| 公司名称 | 狮克电源(山东)有限公司 |
| 价格 | 490.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:加拿大Discover蓄电池 型号:EV305A-A 产地:加拿大 |
| 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

加拿大Discover蓄电池EV305A-A绿色储能6V330AH快充电源

电池充电时,

负极发生还原反应:PbSO4+2e=Pb+SO4-

正极发生氧化反应: PbSO4+2H2O=PbO2+4H++SO4-+2e

常处于充电不足或过放电状态,负极就会逐渐形成一种粗大坚硬的颗粒状硫酸铅,从而失去活性,不能再参与化学反应,这一现象称为活性物质的硫酸盐化。硫酸盐化使电池有效容量降低,久而久之会使电池失效。为防止这一现象应该对电池及时充电,且防止过放电。

铅蓄电池常用串联方式组成6V或12V的蓄电池组,具有充放电可逆性好、放电电流大、稳定可靠、使用温度及使用电流范围宽、价格便宜等优点;缺点是笨重、比能量小、对环境腐蚀性强。

使用时,铅蓄电池不宜放电过度,否则将使和活性物质混在一起的细小硫酸铅晶体结成较大的体, 这不仅增加了极板的电阻,而且在充电时很难使它再还原,直接影响蓄电池的容量和寿命。