

韩国BulletBatt蓄电池65D31R 12V70AH免维护启动电流

产品名称	韩国BulletBatt蓄电池65D31R 12V70AH免维护启动电流
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	480.00/只
规格参数	品牌:韩国BulletBatt蓄电池 型号:65D31R 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

韩国BulletBatt蓄电池65D31R 12V70AH免维护启动电流

长期均充容易造成电池过充膨胀，工作中常有客户会提出关闭UPS均充功能的需求。我们不建议这样操作，只浮充不均充会使电池欠充，个别电池落后，进而影响整组电池。均充、浮充电压根据具体电池的不同而不同，在25℃时，某品牌的蓄电池单体均充电压2.35V，浮充电压2.25V，充电电流不超过25A。进行均充时，要随时监测电流，当电流降到0.006C且保持3小时不变时，即表示电池充满可进入浮充，一般UPS都配置自动均浮充转换电路

蓄电池失效模式

常见的失效模式有电池失水、极板硫酸盐化、正极板腐蚀、热失控等几种。

(1) 电池失水 电池失水的原因主要有：电池密封不严，充电出现的氧会从电池壳体中逸出；浮充电压设置不当；正极板腐蚀消耗水分；自放电过程损失水分。

放电过程发生的化学反应是此反应的逆反应。正常情况下，负极板放电出现的硫酸铅颗粒较小，充电时很容易生出海绵状铅，但是假如电池经(2) 负极板硫酸盐化 电池负极的重要活性物质是海绵状铅，电池充电时，

负极发生还原反应： $\text{PbSO}_4 + 2\text{e}^- = \text{Pb} + \text{SO}_4^{2-}$