

加拿大Discover蓄电池EVGC6A-A 6V220AH恒压充电控制

产品名称	加拿大Discover蓄电池EVGC6A-A 6V220AH恒压充电控制
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	580.00/只
规格参数	品牌:加拿大Discover蓄电池 型号:EVGC6A-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EVGC6A-A 6V220AH恒压充电控制

恒压充电：恒压充电控制简单，充电初始由于电池电压低，则充电电流大，会对电池造成损害。后期电流迅速减小，这种充电方式也会造成温度上升和电池寿命缩短，且无法充分利用充电器的容量。

均充、浮充电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。

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，