

加拿大ROLLS蓄电池S6-460AGM-RE节能型 6v415AH防油阻燃系统

产品名称	加拿大ROLLS蓄电池S6-460AGM-RE节能型 6v415AH防油阻燃系统
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:ROLLS 型号:S6-460AGM-RE 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

澳大利亚ROLLS电瓶S6-460AGM-RE环保型 6v415AH抗油阻燃性系统软件

均衡充电要以小电流(1/20C20A)开展13h的电池充电全过程。关键用于清除一组浮充电运作(将要直流稳压电源和UPS电瓶并接联接的工作状态)UPS电瓶在相同运行工况下，因为某类原因引起的组内充电电池不平衡所形成的区别，从而达到组内电池平衡。这种方法一般不可以经常使用，但是当UPS电瓶发生以下情形之一时。

快充的能量转化效率低。迅速脉冲充电UPS电瓶进行析出气体总产量尽管降低，但是因为排气率大，易导致极片活性成分掉下来。因而正常情况下不建议使用此方法关于新启用的UPS电瓶开展初充电。

智能充电是当前较**的充电方法，基本原理要在全部电池充电环节中实时跟踪UPS电瓶可以接受的电流。运用du/dt技术性，即充电电源依据UPS电瓶状态全自动明确电池充电工艺指标，使电流从始至终维持在UPS电瓶可以接受的电流曲线图周边，维持UPS电瓶基本上在没汽体进行析出状态下电池充电，以保护UPS电瓶。

选用1~2倍C20A高电压电池充电，使UPS电瓶在短期内充至短路容量的50%~60%。当UPS电瓶单格工作电压充至2.4V时即终止电池充电，由控制回路全自动变为脉冲充电;即先断充25~40ms(前停充)，然后再充放电或反电池充电，使UPS电瓶反方向通过一个比较大的浪涌电流(单脉冲深层为电流的1.5~3倍，脉宽为150~1000um)，然后终止电池充电25ms(后停充)，如此往复直到充裕。