

美国US蓄电池US125 XC2 半牵引6v242AH整体式电源

产品名称	美国US蓄电池US125 XC2 半牵引6v242AH整体式电源
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:US 型号:US125 XC2 产地:美国
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

美国US蓄电池US125 XC2 半牵引6v242AH整体式电源美国US蓄电池US125 XC2
半牵引6v242AH整体式电源美国US蓄电池US125 XC2 半牵引6v242AH整体式电源美国US蓄电池US125 XC2
半牵引6v242AH整体式电源

均衡充电是以小电流(1/20C20A)进行13h的充电过程。重要用来消除一组浮充电运行(即将直流电源和UPS蓄电池并联连接的工作方式)UPS蓄电池在同样运行条件下，由于某种原因造成的全组电池不均衡而形成的差别，以达到全组电池的均衡。此方法一般不能频繁使用，但当UPS蓄电池出现下列情况之一时。

快速充电的能量转换效率低。快速脉冲充电UPS蓄电池析出的气体总量虽然减少，但因出气率高，易造成极板活性物质脱落。因此在正常情况下不宜用此法对新启用的UPS蓄电池进行初充电。

恒压限流充电重要是用来补救恒压充电时充电电流过大的缺点(方法同恒压充电)，通过充电电源和被充UPS蓄电池之间串联一电阻(限流电阻)来自动调节充电电流。当充电电流过大时，其限流电阻上的压降也大，从而减小了充电电压;当充电电压过小时，限流电阻上的压降也很小，充电设备输出的电压损失也小，这样就自动调节了充电电流，使之不超过某个限度。该方法目前广泛用于免维护电池的初充电和普通UPS蓄电池的补充充电。