

丹麦FGS蓄电池FG28007机房基站UPS电源12V28AH

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 丹麦FGS蓄电池FG28007机房基站UPS电源12V28AH |
| 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:丹麦FGS蓄电池 型号:FG28007 产地:丹麦 |
| 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

丹麦FGS蓄电池FG28007机房基站UPS电源12V28AH

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。

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。

充电过程中由于不能调整充电电流，因此不适用于UPS蓄电池的初充电和去硫充电。充电过程中对UPS蓄电池电压的变化很难补偿，所以对容量恢复较慢的UPS蓄电池完全充电很难完成。

在充电之前应正确选择充电电压(表2)。若充电电压过高，会引起充电初始充电电流过大，严重时会引起极板弯曲变形、活性物质大量脱落以及UPS蓄电池温升过高等;过低则会使UPS蓄电池充电不足，导致容量降低、寿命缩短。