

双登蓄电池GFM-1000 通信机房电池2v1000AH

产品名称	双登蓄电池GFM-1000 通信机房电池2v1000AH
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	1450.00/只
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-1000 电源类型:铅酸免维护
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

双登蓄电池GFM-1000 通信机房电池2v1000AH固定电阻恒压充电

双登蓄双登蓄电池GFM-1000电池GFM-1000 通信机房电池2v1000AH一种用于改善恒压充电缺点的方法。即，通过在充电电源和电池之间串联连接电阻，可以调节初始充电电流。但是，由于充电电流可能会受到限制，因此随着充电过程的进行，电池电压将逐渐升高，但电流将近似呈线性衰减。可以在2.4V附近使用两个电阻值，从低电阻切换到高电阻以减少放气。

在充满电的情况下的储能多少，用放电电流与放电时间的乘积来表示。C容量(C)=I放电电(A) × T城电时间(h) 放电功率：表示放电至终止的电流的大小或时间的快慢，可用电流来表示。如一个6.5AH的电池，充满之后以325mA恒流放电，经过20小时后达到其放电终止电压，放电率若以电流来表示则为0.325安率；若以放电时间来表示则为20小时放电率。 放电电流：放电电流就是电池的输出电流，它除了用安培来表示外，通常也用电池的容量乘以某个系数来表示。如对于6.5AH的电池，0.1C的放电电流的实际值为0.1 × 6.5=0.65A。

放电终止电压：表示电池不允许再放出电能时的电压，通常为1.75V / 单格。 标称容量：表示在20小时放电率下所测定的容量。环境下的电池容量远低于常温下的电池容量，通常在暖和的中央运用的电池在冰冷的中央忽然没有电，在冰冷时节之前，应检查电解液。如有必要，补充电池的电解液，调整电解液的比重，检查贮存条件，必要时停止充电，清洁电池线束并涂抹特殊光滑脂以维护它，确保牢靠的启动并延长电池寿命。冬季缺电有两个主要缘由。：1，电解质不易扩散，双极活性物质的化学反响速度变慢。2，随着电池温度的降落，电解液的阻抗增加，电池电压降落，电池容量降落。

因而，电池冬天比夏天时间短，冷冻机中运用的电池具有大的放电容量，这使得实践时间显着缩短，假如您想延长运用时间，在冬季或进入冰箱前先增加温度。