

三瑞蓄电池6-FM-120/12V120AH型号齐全ups电源专用

产品名称	三瑞蓄电池6-FM-120/12V120AH型号齐全ups电源专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:6-FM-120 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

商品介绍

三瑞蓄电池6-FM-120/12V120AH型号齐全ups电源三瑞蓄电池阀控式密封铅酸系列：

1、密封免维护：采用贫液式设计，气体复合效率高，大于98%，因此无酸雾逸出。可靠稳定安全阀，保证电池的密封性，高氧复合效率，保证电解液不会损失，在电池整个寿命过程中无须更换

电解液2、寿命设计长：采用铅钙合金极板和高纯度厚材料，保证电池的浮充使用寿命，大电流放电性能好，恢复性强

1、自放电低：使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在，室温25摄氏度下储存，自放电率小于2.0%

2、外壳采用ABS工程塑料数十年不老化、不变形。铜度银端子接触电阻小。硅弗橡胶安全阀能及时释放反应气体，保证电池不变形、严格控制水份流失、延长电池使用寿命

3、采用高纯度0.9999原料铅，独特配方的电解液保证了电池的浮充使用寿命。

应用范围：适合UPS电源系统、直流屏、通信电力设备、电信设备、小型发电站、小型电子设备、电动玩具、报警系统、消防设备等

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便

船舶设备，有线电视，设备，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源

发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，发电站，电力系统。

三瑞使用与注意事项

三瑞蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。

如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

三瑞蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

三瑞蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，电流不大于0.25C₁₀。具体充电方法为：先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电，待充电到单

体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。

通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。

三瑞蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

三瑞蓄电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

三瑞蓄电池不用时，宜在低温处储存。