

# 三瑞蓄电池6FM55 免维护电池

产品名称	三瑞蓄电池6FM55 免维护电池
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:6FM55 规格:12V55AH
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

## 产品详情

### 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0.25C<sub>10</sub>。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。