

# 赛力特蓄电池MF12-150 12V150AH产品特征

产品名称	赛力特蓄电池MF12-150 12V150AH产品特征
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛力特 型号:MF12-150 电压/容量:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 赛力特蓄电池MF12-150 12V150AH产品特征

赛力特SANLIGHT蓄电池产品性能：

密度性能好,不渗漏,无酸污染;

气体再复合,不失水,无须补充电解液;

特殊的版栅设计,具有卓越的放电性能

低阻抗设计,自放电率低,容量保持及存储时间在20 下 达 12个月以上;  
采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性；

采用进口ABC原料及高密度超细玻璃板，确保世界品质。

充电方法：一般硫化较轻电池，正常的充电就可以修复。

一般来说，放电电流量越多，电池使用寿命越少；放电深层越重，电池的使用寿命就越少。

本质上，电池使用中应尽量避免深层放电，轻轻地置放，勤充电。

可是，对相关硫化电池过多充电或者使用单脉冲充电器(如艾文斯充电器)能恢复到一定的容量。 2

.spa：硫化比较重的电池选用“spa”充放电后恢复过来。

将0.5 ml分析纯硫酸添加500

ml医院门诊补水的有滴瓶容量的蒸馏水中，配置成相对密度约1.050的稀盐酸锰酸锂电池。

翘开电池顶盖(切记不能毁坏)，松掉单调压阀(或取出胶帽)，向电池里加入5ml-15ml手工制作的1.050锰酸

锂电池。引入锰酸锂电池后，好是离去电池10个小时以上，使补充液渗入隔膜，流动锰酸锂电池恰好出去(用手电筒竖直直射孔能够清晰见到)，或者把电池旋转90度，使孔面对侧边。

将电池传送到测试仪，按测试仪的“ 电池修补 ”功能按键进行处理。测试仪全自动进到烟气脱硫修补三六小时，烟气脱硫三小时后自动选择至工作方式“ 3 ”、充电——、放电3354、充电电流量3A、放电电流量5A。测试仪就会自动表明放电容量与时间，十分形象化。每一次纪录容量时，反复3、4次，直至容量不会再升高。

电池并接分离法：修复中，若电池升温迅速，应减少充放电电流量。

这时，能将2个电池并接联接，传送到一个测试器电源电路上。充放电电流1/2

(忽视内部结构电阻器的差别)效果也不错。(留意：并接电池的电流和容量差异很大时，可以采取电流量超过6A的二极管防护电池，可以先各自预充电，防止高电压和容量电池对于其他电池冲击影响。 )

电池串连修补法：单电池标称电压低于12V时，选用此方法。

比如，目前市面上的充电应急照明灯频繁使用6V4AH和6V7AH的电池，而测试仪的每一次导出为12V。

这时，可以从测试仪上串连2节6V电池开展烟气脱硫修补(注：依据电池公称压力容量选择适合的充放电电流量；2只烟气脱硫不以测试仪充电时，可以不用串连)。