

# 赛力特蓄电池MF12-150消防和安全报警系统

产品名称	赛力特蓄电池MF12-150消防和安全报警系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛力特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

赛力特蓄电池MF12-150消防和安全报警系统

赛力特蓄电池MF12-150消防和安全报警系统

电池特点:

(1)使用寿命长,采用高强度紧装工艺.提高电池装配装度.防止活性物质脱落,提高电池使用寿命,采用增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命.因此6GFM系列=蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25 ).

(2)自放电低 采用高纯度原料和特殊制造工艺.自放电很少.室温存储半年无需补电.

(3)维护简单 采用特殊氧气吸收循环设计.克服了电池在充电过程中电解失水的现象.在使用过程中电解水份含量几乎没有变化.因此电池在使用过程中完全无需补水.维护简单.

(4)安全性高 电池内部装有特制安全阀.能有效隔离外部火花.不会引起电池内部发生危险.

(5)洁净环保 电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设备无腐蚀.可直接将电池装在办公室或配套设备房内.无需作防腐处理.

电池的安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。

- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

在像夏威夷这样的屋顶太阳能分布式发电项目增长为强劲的联邦州，寻求互连到电网的申请网格数量可能压倒系统，导致长时间的连接队列，即使在电路被有效“封闭”新的屋顶太阳能应用者。好消息是，通过适当的计划，这个僵局是可以避免的。这就是综合分配电力计划（IDP）的概念。IDP为各州克服阻碍可再生能源一体化的重大互连挑战（包括闭合回路）提供了一条途径。IDP方法依靠多步骤过程来主动计划将分布式能源（DER）集成到电网中。它需要建立分布式电路的大容量，以适应当前状态下的分布式能源，而不需要升级（称为“主机容量”），并预测分布式电源和其他可能的分布式能源的预期增长。通过结合这些元素，公用事业公司可以预先计划升级，以适应预期电网互连项目的预期增长，或者可能确定其他分布式能源系统可以解决预期影响的情况。公用事业公司还可以利用这些信息，赛力特蓄电池MF12-150消防和安全报警系统将太阳能发电和能源储存等分布式发电（DER）引导到无缝连接佳的电网区域，并为电网提供大的效益。而且他们可以为批准拟议的项目提供网格，而不需要昂贵的个性化学习。