

# M.SUN美阳蓄电池GFM-3000 报价及参数

产品名称	M.SUN美阳蓄电池GFM-3000 报价及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	5.00/只
规格参数	品牌:M.SUN美阳 型号:GFM-3000 产地:河北
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### M.SUN美阳蓄电池GFM-3000 报价及参数

#### 产品特点

##### (1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺提高池装配紧度防止活物质脱落提高池使用寿命。

低酸比重液提高池充受能力增强池深放循环能力。

增多酸量设计确保池不会因解液枯竭缩短池使用寿命。

因此蓄池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25 )

##### (2) 放性能优良

紧装配工艺池内阻小大流放特性良。

##### (3) 自放低

池自放小室温储存半年以上也可无需补。

##### (4) 维护简单

氧气吸收循环设计克服了池在充过程中解失水的现象在使用过程中解液水份含量几乎变化因此池在使用过程中无需补水维护简单。

## (5) 性高

池内部装有阀。

## (6) 安装简捷

池立式、侧卧、叠层安装均可安装时占地面积小灵活方便。

## 充放特性

蓄池具有自放效应。从生产制造车间到用户使用大约要延误数月的时间。以铅酸蓄池为例在30℃的环境温度下贮藏8个月蓄池的残存容量仅为出厂时的一半因此对于新购买的和UPS配套的蓄池一般要进行一次较长时间的充这叫做初充。蓄池的初充流大小应按0.1C来充蓄池在放终了后可进行再充这叫正常充。目前在UPS中普遍采用两种充方式:浮充和脉充。所谓浮充是指整流器的输出和蓄池并联工作并同时向负载供实际上此时整流器提供的流分两路一路送给负载另一路送给蓄池以补充蓄池自身内部损耗浮充充工作方式简单对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充的特点是充流随蓄池容量而变化用这种方式充可以缩短充时间。