

# 丰日蓄电池GFM-1000 2V1000AH报价参数

产品名称	丰日蓄电池GFM-1000 2V1000AH报价参数
公司名称	济南鸿盛电子科技有限公司
价格	10.00/1
规格参数	丰日蓄电池:直流屏专用蓄电池 2V1000:GFM-1000 湖南:现货
公司地址	山东省济南市历下区花园路17号星河工业园k311
联系电话	18353039007

## 产品详情

丰日蓄电池;

、可在 - 15 ~45 范畴使用，保举使用温度范畴5 ~35 。环境透风精良，干净枯燥，防止阳光直射。

### 3、技能特征

#### 1、产物实行尺度

产物实行企业尺度Q/BUAX003-2012阀控式密封铅酸蓄电池，同时满意如下尺度请求：

YD/T799-2010 《通讯用阀控式密封铅酸蓄电池》

GB/T19638.2—2005 《牢固型阀控式密封铅酸蓄电池》

#### 2、技能目标

自放电率<0.08%/天

密封反响服从>98%

计划浮充寿命大于8年

浮充电流约为2mA/Ah

开路电压毛病值小于100mV

浮充电压13.38 ~ 13.62V/单体（专指12V系列电池）

均充电压14.1 ~ 14.40V/单体（专指12V系列电池）

物理构成：

构成铅蓄电池华北办事处之主要成份如下：

阳极板（过氧化铅.PbO<sub>2</sub>）---> 活性物质

阴极板（海绵状铅.Pb）---> 活性物质

电解液（稀硫酸）---> 硫酸（H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>）+蒸馏水（H<sub>2</sub>O）

电池外壳、盖（PP ABS阻燃）

隔离板 (AGM)

在连续板栅消费时由于连续板栅网格尺寸的调整、板栅型号的变卦而、便当和快速对模具停止调整的机构。技术计划：为理解决上述技术问题，本技术所述的一种连续板栅扩展机的模具调整机构，它包括模具上模板，在所述模具上模板两端设有调理支配构造，

模块化

模块化构造设计，系统包含机箱、UPS模块、电池模块、充电模块等。

UPS模块、电池模块或充电器模块插槽相互兼容，装置位置能够互换，人性化装置设计，简化用户装置复杂度。

在UPS毛病的状况下，模块化设计的XP能够便当的改换毛病模块，大大缩短维修时间、降低用户设备的断电时间。

运用

1、 GFM、FM系列蓄电池既可浮充运用也可循环运用。

2、 电池充电电压不能过高或过低，否则会降低电池容量或运用寿命，并在下列状况下应停止平衡充电。

3、 装置完毕后，投入运用前需平衡充电。

4、事故放电后需停止平衡充电，单体电池浮充电压低于2.10V时需停止平衡充电（12V电池相应剩6）。平衡充电办法以恒压限流法为宜，限流 $0.1 \sim 0.125C_{10}A$ ，恒压2.35V/单体(25)（12V电池相应剩6），在该电压下恒压均充到充电电流降到 $0.01C_{10}A$ ，延时3小时，即为平衡充电完毕。肯定充电电压时应思索环境温度，普通规则在25，浮充电压值2.25V/单体（12V电池相应剩6），均充电压值2.35 V/单体（12V电池相应剩6），其它环境温度的浮充电压、均充电压按前述“三、4”节请求停止校正。