# MULTIPOWER蓄电池MP1.2-12机房EPS电源12V1.2AH

| 产品名称 | MULTIPOWER蓄电池MP1.2-12机房EPS电源12V<br>1.2AH |
|------|--|
| 公司名称 | 银杉电源设备(北京)有限公司                           |
| 价格   | 1200.00/只                                |
| 规格参数 | 品牌:MULTIPOWER蓄电池<br>型号:MP1.2-12<br>产地:德国 |
| 公司地址 | 北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号(集群<br>注册)         |
| 联系电话 | 13240167776 13240167776                  |

# 产品详情

MULTIPOWER蓄电池MP1.2-12机房EPS电源12V1.2AH

# 特点和优势

- · 免维护,密封结构,无需浇水
- · 凝胶触变电解质
- · ABS外壳和盖子
- · 预期寿命长达5年@20°C

### 应用

- · 电信
- · 船用设备
- · 计算机
- · 不间断电源 (UPS)
- · 电力系统

#### 火警系统

#### 容量范围

· 6V 块:4.5Ah - 12Ah

· 12V 块: 2.3Ah - 100Ah

## 技术

正负极板栅由铅钙锡合金制成,减少栅生长和腐蚀,延长电池寿命和充电。

Leadline 产品线提供了一系列具有竞争力的高性能、高质量和高可靠性的工业电池。这些电池采用新的技术,免维护,电池寿命长。这些电池的额定电压范围为 2 伏、6 伏和 12 伏,为 AGM 或 GEL 类型。应用涵盖电信、石油和天然气、石化、海洋和电力公用事业等行业的所有领域。

#### 详细说明

#### 发电厂直流电源;

### (所)直流电源。

选择合适的浮充电压主要目的是为了使电池达到理想的使用寿命和额定容量,如果浮充电压过高,电池的浮充电流随之增大,引起板栅腐蚀

速度以及电池失水加快,电池的使用寿命缩短;浮充电压过低,电池不能维持在荷电状态,易导致不可 逆 盐化,容量降低,缩短电池的

使用寿命。浮充运行时,充电电压应随环境温度作适当调整,浮充电压数值,可按温度补偿系数-3.5mV//单体计算。同样,均充电压需要随环

境温度进行调整,电池均充电压的温度补偿系数为-3.5mV//单体。