

## 6-GFM-12复华蓄电池12V12AH/20HR消防系统 音箱电瓶

产品名称	6-GFM-12复华蓄电池12V12AH/20HR消防系统 音箱电瓶
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:复华蓄电池 型号:6-GFM-12 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

### 产品详情

#### 复华蓄电池特点

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:\*充电状态的电池\*固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:\*充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,\*充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,\*充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:\*充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA。

#### 复华蓄电池的维护与保养

月度保护每月完成下列计划：测量和记载德国阳光电池组房内情况温度，电池外壳温度和极柱温度。逐一反省电池的洁净度、端子的毁伤陈迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。测量和记载电池系统的总电压、浮充电流。季度保护

7、耐大电流性好:\*充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA。

## 复华蓄电池的维护与保养

月度保护每月完成下列计划：测量和记载德国阳光电池组房内情况温度，电池外壳温度和极柱温度。逐一反省电池的洁净度、端子的毁伤陈迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。测量和记载电池系统的总电压、浮充电流。季度保护反复各项月度反省。测量和记载各在线电池的浮充电压。年度保护反复季度一切保护、反省。每年反省衔接局部能否有松动。每年电池组以实践负荷进行一次查对性放电实验，放出额外容量的30%~40%。三年保护每三年进行一次容量实验（10h率），运用六年后每年做一次。若该组电池实放容量低于额外容量的60%，则以为该电池组寿命终止。

### 一、产品结构特点

阀控密封铅酸蓄电池（以下简称电池）是由正极板、负极板、agm隔膜、稀硫酸电解液、安全阀、电池壳和电池盖等组成。电池可组装成2v、6v、12v，电池每2v为一单体。有以下几个特点：

针对USP电源应用所设计

寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）

更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证）

自放电小（存储时间长达1~2年）

密封好（密封反应效率高达99.9%以上）

服务优异（3年保修，\*）

1. 密封结构(防泄露)，不漏液，不产生酸雾，使用期间无需加酸加水；
2. 高效率气体吸收，密封反应效率大于98%；
3. 自放电率极低—静置期长；
4. 深循环使用寿命长；
5. 运行温度范围宽。
6. 前置端子牢固，安全，易安装和易维护；
7. 标准安装设计，便于采用标准19"和23"电池柜，窄而高的结构使用其具有良好的散热能；
8. 12年浮充设计寿命；
9. \*的提手结构，方便搬运和安装。