

# 东洋蓄电池6GFM200光伏直流屏系统

产品名称	东洋蓄电池6GFM200光伏直流屏系统
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:东洋 型号:6GFM200 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

东洋蓄电池6GFM200光伏直流屏系统 设计浮充寿命

2V 系列电池 18 年，12V 系列电池 15 年。

### 凝胶电解质

采用德国进口的高纯度气相二氧化硅配制的专用胶体电解质，在电池内部各部分分布均匀，不存在酸液分层现象。

采用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,不出现干涸和热失控现象。

### 专用隔板

采用欧洲 AMER-SIL 公司 PVC-SiO<sub>2</sub> 胶体电池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长。

### 安全阀

迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭灵敏，滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部，安全、可靠

1.使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,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,因些NP系列铅酸蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上(25 )

## 2自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小,室温储存半年以上也可无需补电.

## 3维护简单

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,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,维护简单.

采用滑动密闭技术

长时间放电能力及循环放电能力强 .

3、使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅,在25 的环境温度下,正常浮充寿命可达10年以上。

5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电,用户拿到电池后即可安装投入使用。

## 安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部。

蓄电池的使用寿命与其被放电的深度和深度放电的频次密切相关,应该避免蓄电池经常性被深度放电。蓄电池被深度放电后,再充电至额定容量一般需要12小时以上,若不及时长时间地充电,将会降低蓄电池容量,也会缩短蓄电池使用寿命,所以对蓄电池进行深度放电后,应及时进行较长时间的连续充电(48小时以上),使蓄电池处于容量充足状态,避免由于蓄电池能量耗竭而引起故障。

从2004年10月开始使用,得益于我们对UPS及其蓄电池组所做的科学有效的技术维护,我台电视播控机房主备两台UPS工作一直稳定正常,只是在2010年2月更换了两组蓄电池和一块充电电路板。