

# 劲博蓄电池JP-6-FM-120 机房UPS专用

产品名称	劲博蓄电池JP-6-FM-120 机房UPS专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-6-FM-120 类型:铅酸 密封 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### 劲博蓄电池JP-6-FM-120 机房UPS专用

#### 产品特点

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：完全充电状态的电池完全固定，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：完全充电状态的电池从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，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池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：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

我们在长时间使用劲博蓄电池会出现老化从而导致容量下降不能满足客户的需求了，这时候我们建议客户更换新的蓄电池，铅酸蓄电池一般在使用了一段时间以后，就会慢慢的容量下降，根据蓄电池的本身质量，加上蓄电池的后期维护是否得当，积累到一定时间以后，蓄电池就会因为种种的原因，满足不了用户的需求，需要我们更换蓄电池了。但是，我们如何判断蓄电池以及不能使用，从而及时的更换我们的蓄电池呢？其实很简单，铅酸蓄电池可以通过内阻来判定蓄电池是否需要更换。铅酸蓄电池的内阻是指铅酸蓄电池在工作时，电流流过铅酸蓄电池内部所受到的阻力，一般分为交流内阻和直流内阻，由于充电蓄电池内阻很小，测直流内阻时由于电极容量极化，产生极化内阻，故无法测出其真实值其交流内阻可免除极化内阻的影响，得出真实的内值。如劲博蓄电池内阻值超过厂家标准的1.5倍，则建议更换。技巧一，选购和旧电池同等型号及参数的电池。技巧二，选购完成后，进行安装，安装后判断电池的工作情况，在此之前要断开空气开关。技巧三，用专门测量电池电压的设备对蓄电池电路中的电压进行测量，确认电压是否正常 技巧四，投用蓄电池柜空气开关，供认蓄电池报警消除，恢复正常工作情况。

技巧五，逐节断开蓄电池串接线，拆开旧蓄电池，设备新蓄电池，按照串联接法，逐节恢复蓄电池串接线。技巧六，作业结束，做好质量检验，并通知技能恢复正常操作。

如果您记住了以上安装技巧，那安装蓄电池就会变得很轻松。

劲博蓄电池JP-6-GFM-120 12V120AH应急电池劲博蓄电池JP-6-GFM-120  
12V120AH应急电池劲博蓄电池JP-6-GFM-120 12V120AH应急电池

## 使用寿命

以下因素将可能缩短电池的使用寿命： 重复的深放电 重复的浅充电后的深放电 外界温度过高 过充电—特别是涓涓浮充充电 过大的充电电流 当充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电和容量的减少。