

劲博蓄电池JP-6-GFM-55-12铅酸免维护原装电源12V55

产品名称	劲博蓄电池JP-6-GFM-55-12铅酸免维护原装电源12V55
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-6-GFM-55 产地:江西
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

劲博蓄电池特点:

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。

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，容量维持率在上 95%以.

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分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的

原电池高，这部分电池就会提前老化。

只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数

量有关，电池电压越高，老化的就越快。

搬运、存储

- 1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。
- 2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。
- 3、蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。
- 4、蓄电池应在0 ~30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间长不能超过一
年，否则电池容量及寿命将会减小。

以下因素将可能缩短电池的使用寿命:

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。

蓄电池产品特点:

1、免维护:采用气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧

忧

2、性能好:采用自动开启、关闭的网(VRLA)，防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防

止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液排出，对

人体无害。

4、安装简单易操作:顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，减少安装的工作量和危险性

5、自放电率低:采用铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20° 的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补

充电即可使用。提高电池的使用效率

7、放置随意性强:隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使

用。

9、电池有更长的使用寿命采用铅锡多元正极合金，循环寿好。珊格放射形设计，具有强劲的输出功率。铅膏配

方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有长的5-8年浮充使用寿命合理使用。

有源功率因数校正技术

抑制谐波的传统方法是采用无源校正技术，但无源校正目前一般用于抑制高次谐波，如需进一步抑制装置的低次

谐波，提高装置的功率因数，目前大多采用有源功率因数校正技术。有源功率因数校正技术就是在传统的整流电

路中加入有源开关，通过控制有源开关的通断来强迫输入电流跟随输入电压的变化，从而获得接近正弦波的输入

电流和接近1的功率因数。

UPS厂商在配置蓄电池时，所选用的设计容量是完全满足甚至超过负载不停电供电的功率容量和供电时间要求

的，但是在UPS投入运行后，用户常常发现在市电停电后UPS不停电供电的实际时间远小于设计值，造成这种现

象的原因，大多数情况下并不是初配置时蓄电池的备用容量不够，而是蓄电池的容量没有发挥出来。造成蓄电池

实际容量降低的原因很多，有电池质量问题，但更多的是使用和维护问题。