

SENDON山顿6-GFM12-200 12V200AH蓄电池

产品名称	SENDON山顿6-GFM12-200 12V200AH蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	山顿:蓄电池 型号:6-GFM12-200 期货:现货
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

很多用户在购买铅酸电池时，都觉得只要是铅酸电池就可以。但事实并不是如此，铅酸电池的种类有很多，我们要根据自己的实际用途来选购。

1.要清楚自己是使用在什么机器上的。

铅酸电池主要有两大类，一类是储能型电池，另一类是启动型电池。储能型电池主要是用在后备电力上，它的特点是恒流放电，领域有：UPS电源、太阳能储能、直流屏等。启动型电池主要是用于瞬间启动机器，大电流放电，汽车、电动车、电机启动就应该用这类的电池。

2.电池的容量

决定好自己用电池种类后，我们就要决定电池的容量，这是关键的。容量不够供电时间也不够或者是瞬间电流小，这个要根据实际情况选购。

工作效率，从而达到隐患，确保安全生产的目的，一、测试目的

1、找出落后电池，进行活化整治电池容量或者作出更换决定 2、测量出蓄电池组的容量

二、测试方案 1、采用MPR-2（ ）L便携式蓄电池容量监测仪

在每次测试前进行电池组连线，能够进行电池组在线或离线测试。在线或离线测试都需要电池组作短暂放电，放电时监测仪以1次/秒的扫描速度将电池电压值采集下来并绘成曲线。维护人员可一目了然地找出落后电池。然后用单体电池活化整治仪对落后电池进行在线活化整治，若经活化整治后。

如果储存的时间不超过一年，在恒压225V/单体条件下充电5天，

如果储存的时间不超过1~2年，在恒压23V/单体条件下充电5天。 蓄电池的使用与维护

(1)、蓄电池的类型及其优缺点 蓄电池是UPS系统中的一个重要组成部分。它的优劣直接关系到整个UPS系统的可靠程度，然而蓄电池却又是整个UPS系统中平均*时间（MTBF）的一种器件。如果用户能够正常使用和维护，就能够其使用寿命，反之其使用寿命会显著缩短，蓄电池的种类一般为铅酸电池、铅酸免维护电池及镍镉电池等。考虑到负载条件、使用环境、使用寿命及成本因素。

UPS注意事项 1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热。并保持环境的清洁。 2)

UPS输出插座应明确标识，请勿加入无关负载或短路。 3)

切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调，以免造成损坏。 4) 若用户在市电停电期间使用发电机供电，应发电机功率大于两倍UPS额定功率。必须在发电机启动稳定后才能接入UPS。 5) 开启UPS负载时，一般遵循先大后小的原则。 6)

UPS输出负载控制在60%左右为，可靠性好。 1.2 电池使用的注意事项 1)

建议电池在+5 ~+30（好25）温度条件下使用，高温会缩短寿命，低温容量降低；

2) 不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用； 3)

电池使用中会产生氢气，因此要远离火源，保持通风

特点 在整个使用寿命期间，蓄电池无需添加水、调整酸比重等维护工作，即具有“免维护”功能；不漏液、无酸雾、不腐蚀设备；浮充使用寿命

NP型充电电压在225-23V/单体，温度在15-25 时，寿命达3-5年见F6，

GM型充电电压在223-225V/单体，寿命达15年见F7， 电池内阻 电池的内阻是随其荷电状态不同而不断改变的物理量，电池放电时内阻不断升高；充电时内阻不断降低。充足电的电池内阻将达到小。同时，电池随着使用时间的不断，其内阻也不断升高，F8表示NP8-12放电中的内阻变化。

UPS系统测实验收 验收的主要工作是确保整个工程能符合合同中的各项内容和技术指标。验收工程UPS开机情况、设备安装后运随着 IT 系统逐步走向集中管理，企业对 UPS 电源保护系统的应用将更加深入。

UPS 的应用已经呈现从单机运行的结构向冗余结构变化，从注重系统的可靠性向

注重系统的可用性变化，从单纯不间断供电系统向整个 IT 运行环境变化等趋

势。而随着信息技术、电子技术、新型材料、控制技术的发展和，各种*技术已广

泛应用在 UPS 的设计开发和生产中，UPS 的技术趋于向智能化、数字化、高

频化、高功率密度化、模块化、绿色化等发展方向。

适用类别：UPS不间断电源、通信、电力、太能与风能、变电站

电池类型：密闭式铅酸蓄电池

性能特点：安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

充电时间：小于10小时