

# 山特城堡系列蓄电池C12-100 12V100AH阀控密封

产品名称	山特城堡系列蓄电池C12-100 12V100AH阀控密封
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:山特 型号:C12-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 山特城堡系列蓄电池C12-100 12V100AH阀控密封

深圳山特蓄电池 引用标准MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准 JIS C 8707-1992  
阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准 JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准 YD/T 799-2002  
中华人民共和国通信行业标准 DL/T 637-1997  
中华人民共和国通信行业标准2. 山特蓄电池 应用领域不间断电源 军备电源

铅酸蓄电池，山特蓄电池，松下蓄电池，京科蓄电池，汤浅蓄电池，阳光蓄电池，冠军蓄电池，医疗设备监控系统通信设备 航空/航海系统石化工业 电厂/电站等.3. 山特蓄电池 特性  
免维护（寿命期内无需加酸加水）。

应该如何选择UPS配置呢？在选择UPS的时候，用户需要根据自己的业务需求，同时还要了解自己的财政预算，设定UPS系统的投入资本和运营成本。还要了解UPS的可用性，那么选择的UPS系统不应该是那些只能容忍几个小时的停机时间。UPS配置的选择应与其可用性需求相一致，并根据数据中心停机的潜在损失，设置自己的预算。冷却设施。根据选择的UPS系统，为数据中心IT设施增加冷负荷。对于大型数据中心来说，甚至UPS效率降低一个或两个百分点都可能转化为大量的热量，多余的热量必须去除，以保护设备。那么现有的基础设施可以处理这个负荷吗？或者UPS有必要升级吗？空间。UPS系统占用宝贵的数据中心地面空间，所以确保选择的配置不会要求在用户的设施中增加更多的空间。现在的机房可以说是一寸土地一寸金，所以UPS的大小也是格外重要的。冗余。用户有一个临时的备份电源系统(UPS)，那么为什么不备份呢？如果可用性是设计的关键考虑，那么冗余是必要的。增加后备式UPS，可以避免单点故障，从而提高电源系统的可靠性。一个通常的备份配置为N+1(例如，如果用户需要在数据中心运行6台UPS，那么N+1的设计涉及七个装置)，其他的包括2N(所需要装置数的一倍)、2N+1等。更多的冗余可以提高可靠性或可用性，但同时也需要更多的设备成本(较高的资本性支出)，更多的地面空间(取决于配置)和更低的效率。使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内

阻低，大电流放电性能优良。4. 山特蓄电池 安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，

必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。5. 山特蓄电池 使用注意事项 拆装电池应由专业人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。 不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用花纤布或海绵擦拭电池外壳。 电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

6. 山特蓄电池 规格7. 山特蓄电池 放电特性6GFM系列密封电池具有的良好放电特性，尤其是大电流放电的特性更为

优越。电池放电的容量取决于放电电流，终止电压和放电时间。

8. 自放电特性电池储存时的自放电特性如下图：

9. 充电特性6GFM系列密封电池要求采用限流恒压的充电方法进行充电。在环境温度为25 的条件下，佳的浮充电压为 $13.6 \pm 0.1V$  台X台数，充电开始时的电流应限制在 $0.25C10A$ 的范围内。

恒压充电特性（25 ）如下图：

## 1、电话支持服务

A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。

B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。

## 2、现场支持服务

A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。

B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以优惠的价格更换

电源系统的组成 一般电源系统的组成情况，由市电(电网)或蓄电池或太阳能或燃油发电机提供能源;整流设备将市电或发电机发出的交流电变换成直流电，或把蓄电池的直流电变换成其他电压的直流电送至直流配电屏;将市电或发电机发出的交流电通过稳压设备送至交流配电屏;为了提高供电的可靠性，在电源系统中设有不间断电源(ups)，在市电中断时，它的能源由蓄电池或燃油发电机供给，其输出送至交流配电屏;为了安全供电，设有雷电防护装置，它对整流设备、交流稳压设备、UPS及发电机均起保护作用。当然，为了进一步提高供电的可靠性，还可以设置备用设备、智能监控、显示报警等环节，电源技术对科学技术及工农业生产具有明显的促进作用，世界各国都很重视这一技术的发展。我国的电源技术紧跟国际先进水平，近20年来已有长足的进步。总的发展趋势是: 1、功率半导体器件:重点发展全控型功率器件

，目前功率MOSFET和IGBT等器件在迅速发展，因为这种器件具有自关断能力，可以取消原来半控型器件采用的换流电路，从而具有简化电路、提高可靠性、增加效率、降低成本等优点，同时还能提高开关工作频率，取得进一步减小体积重量、改善输出波形、降低噪声等良好效果，功率半导体器件，继续向提高容量、改善动态性能，向模块式、组合式方向发展。2、功率变换电路:目前广泛采用的全控型器件和脉宽调制(PWM)方式，并且采用源侧功率因数校正(PFC)电路，使输入电流正弦化，从而节约电能、减小对电网的干扰，克服了相控方式输入功率因数较低的缺点。目前推广采用的谐振型软开关等新型电路，使开关电源的工作频率由百千赫级发展到兆赫级，进一步提高效率，使电源设备小型化，显著降低纹波电压，从而提高了电源性能，从控制手段来看，由原来的分立元件和中小规模集成电路组成的硬件电路发展为由微处理器和单片机组成的软件控制方式，从而达到较高的数字化和智能化程度，并且进一步提高电源设备的可靠性，由上述可