

# 山特蓄电池C12-100城堡系列12V100AH电脑服务器UPS

产品名称	山特蓄电池C12-100城堡系列12V100AH电脑服务器UPS
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	510.00/只
规格参数	品牌:山特蓄电池 型号:山特蓄电池C12-100 产地:深圳
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

## 产品详情

### 山特蓄电池C12-100城堡系列12V100AH电脑服务器UPS

山特蓄电池的电源来源，主要是利用化学电源，所以在UPS不间断电源工作高低质量，主要还是依靠精心的维护以及正确的使用，在使用以及购买之时，注意几个问题即可。

一，山特蓄电池不间断电源在功率的选配，要适当做到余量，充分考虑功率因素，所有的电力设备和不超过UPS电源功率80%，其功率优选千瓦之上。

二，UPS不间断电源，应该避免频繁关机，开机，好长时间处于开机状态，负载开机之时，应该逐步进行，好不要同时开机。

三，山特蓄电池如果一直处于供电状态，不间断电源就不会有工作机会。

其中电池有肯能会存在长时间损坏或者是浮充中，不注意保养，很有可能会出现极坏的影响以及损伤，不但要活化电池，还需要不断检测电源正常状态。

山特蓄电池如今已经成为了蓄电池市场上极其的一类产品，正是因为这种受热程度自然也就导致了山特蓄电池被一些不法商贩冒充出售。那么，山特蓄电池优劣的判断法包括了哪些呢？详情且看下文：

好坏判断自然是离不开的蓄电池测量仪的。这里描述下带载测量，倘若外观没有任何异常时，山特蓄电池又工作于电池模式下时，毫无疑问一定是带有一定量的负载，倘若放电时间明显短于正常放电时，那么不妨在充电8小时候之后判断其是否有老化的情况。

山特蓄电池优劣也可以从外观上判断一番，判断它的外观是否有无变形，是否有漏液，是否有破、裂、炸，螺丝连接处有无氧化物渗出和烧焦的情况，倘若有任何一种这样的现象时，便需要全面把关，合理判断。

山特蓄电池优劣的判断法如上所述，愿对大家有所帮助

详细信息

山特ups蓄电池应用领域：

UPS不间断电源、通讯系统、安防备用电源、

山特ups蓄电池产品特点：

长寿命设计

采用的板栅制造工艺，板栅耐腐蚀能力大幅提高，电池设计浮充寿命长达10年以上

高倍率放电性能好，容量足

采用前沿的极板设计及端子设计，辅以配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电性能

安全性高

采用符合UL 94-V0的阻燃材质电池壳体、盖体设计，使用更安心

自放电率低

20 室温下，静置28天，电池自放电率小于2%，高于行业标准要求

一致性高

采用自动化生产工艺，生产效率高，极板及电池一致性性能好，更适用于UPS多节串联应用与UPS兼容匹配性高

在产品设计上更加侧重与UPS的兼容匹配及系统成本优化，实现与UPS的结合安装维护方便

采用统一的嵌入式端子设计，电池过大电流性能好，安装维护简单方便

山特电源

通过对UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论：对于后备式UPS电源，由蓄电池引发的故障超过了总故障的50%；对于在线式UPS，因为它的电路设计合理，特别是随着技术的发展，大多数都采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源，并且所配置的后备容量都比较大，因而由电源而引发的故障很少，相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。可见，正确使用和维护好蓄电池是延长蓄电池组寿命、降低UPS电源故障率的关键因素。

“简单地说，蓄电池有三大特点：规模大、造价高、消耗性强。你能做的只是想方设法去延长蓄电池的使用寿命，事实上也就增加了数据中心的可用性。这里介绍数据中心设备经理们拓展其数据中心UPS蓄电池使用寿命的四项措施。

### 为数据中心选购规模适中的UPS蓄电池

在大多数数据中心中，UPS都可以在20分钟内将蓄电池充满。这被称之为高负荷充电，相比较低负荷充电而言，高负荷充电的电池板更薄、数量更多，但是，高负荷蓄电池的使用寿命往往更短。

在选购UPS蓄电池时还会有许多其它因素需要考虑，比如说平均寿命、电压规范、前端控制、附带成本及其它一些考虑因素。此外，数据中心经理们还要考虑到其它一些潜在的问题，比如说电池密封和内部连接等问题。

### 正确地安装、运行和维护蓄电池

错误的安装及维护会缩短蓄电池的使用寿命。所谓良好的维护措施，就是要给蓄电池提供良好的通风条件，温度尽可能控制在77华氏度左右，同时确保到达所有电池组中蓄电池的空气温度都在3华氏度左右，此外，还应该确保电池组中的一些蓄电池的老化速度不会比其它电池快太多。

这是为什么呢？将不同使用时间和内电阻大小不同的蓄电池混合使用会加速其老化过程。对蓄电池进行定期检查可以解决诸如注液电池连接松散及密封不良等多种问题，而这些问题会导致设备被腐蚀，甚至是酿成火灾。