

# 12V65AH山特城堡电池C12-65 UPS电源蓄电池

产品名称	12V65AH山特城堡电池C12-65 UPS电源蓄电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:山特 型号:C12-65 产地:深圳
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

### 12V65AH山特城堡电池C12-65 UPS电源蓄电池

日常维护：为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏，机房UPS系统蓄电池、基站和光缆无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做记录。

月度检查维护项目：电池组浮冲总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查

季度检查维护项目：电池组浮冲总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮冲电压

年度检查维护项目：电池组浮冲总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮冲电压、核对性放电（放出电池额定容量的30~40%、挑选出放电电压明显落后的电池）

电脑电源是一种整流电源，过高的电压可能会造成整流器烧毁。而电压尖脉冲和暂态过电压以及电源杂讯等干扰都可能通过整流器进入主机板，影响机器的正常工作，甚至烧毁主机线路。总之，电力问题是计算机工作的重大威胁。但是随着计算机和网络应用的日益重要和广泛，安全可靠的电源已是网络设计和管理人员不得不认真面对的重要问题。“需要是社会发展的推动力”，在这种背景下，山特UPS电源官网(不间断电源)应运而生，并伴随电力电子技术的发展，不断推陈出新，在十数年间，不仅造就了一个崭新的产业，而且随着时间的推移更将有蓬勃的发展和灿烂的前景。

### 从容应对各种用电突发状况

- 1、山特专用阀控式蓄电池，采用专业的板栅制造工艺，板栅致密度高，抗腐蚀能力更强。
- 2、山特蓄电池真材实料，严格把守品质，保证容量充足，确保UPS待机时间和用电安全

- 3、高功率放点性能、放电电压平稳安全，有效保护用电设备。
- 4、阻燃外壳，安全性高。
- 5、与UPS兼容匹配性高，专业适配。安全无忧。

随着电力电子功率器件和UPS控制技术的不断发展，先后出现全IGBT机型和全IGBT + 输出隔离变压器机型，即IGBT整流 + IGBT逆变无变压器机型和IGBT整流 + IGBT逆变有变压器机型，其整流器采用高频调整方式，调制频率一般都是上千Hz。

高频机最大的特点是无变压器，体积小重量轻，功率密度大，整机效率高，输入谐波电流小，因此其发展前景更被看好，高频化是电力电子发展的趋势。但从应用情况来看，高频机在环境适应性和抗冲击能力上仍然不及成熟度更高的工频机。

作为提高电源系统质量的主要设备，山特UPS电源本身的可靠性、可用性是衡量UPS系统性能最重要、最根本的指标。优秀的UPS监控、报警系统不仅可以监视和控制UPS设备，并可在出现故障、异常情况时及时通知相关维护人员。一般来说，监视功能是给普通用户使用的，而控制功能是给具有特权的用户使用的。普通用户只能读取电源事件和数据信息，供用户分析、判断UPS故障。特权用户才可以对被监控的UPS进行诊断、测试、配置参数等操作。

具体来说，实施电源监控的意义有以下几个方面：

使用各种图形用户界面显示UPS的输入电压、输出电压、输入频率、输出频率、电池电压、输出电流等参数，以便系统管理员或用户掌握当前UPS的实时状态，确保在短时间发现问题并采取相应的应急措施予以及时处理。

山特UPS电源（UninterruptiblePowerSystem），即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，山特UPS电源官网将市电稳压后供应给负载使用，此时的山特UPS电源就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断(事故停电)时,深圳山特UPS电源立即将机内电池的电能,通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。深圳山特UPS电源作为保护性的电源设备，它的性能参数具有重要意义，应是我们选购时的考虑重点。市电电压输入范围宽，则表明对市电的利用能力强（减少电池放电）。输出电压、频率范围小，则表明对市电调整能力强，输出稳定。波形畸变率用以衡量输出电压波形的稳定性,而电压稳定度则说明当山特UPS电源突然由零负载加到满负载时，输出电压的稳定性。

- 1、C1-3KVA安全可靠、节能环保、灵活智能。
- 2、安全可靠、存量广。轻松应对各种电力环境。严格遵守IEC标准设计，精选高品质认证器件，用户安全有保障。
- 3、节能环保、绿色功率设计。输出功率高达0.9，提供更多能量。高频控制技术和磁性器件相结合，大大降低系统损耗，提高运行效率。
- 4、性能高效、成熟数字化控制。采用高性能DSP处理器及闭环DSP控制技术。确保高质量正弦输出和快速动态响应，应对各种负载冲击。
- 5、智能检测电池状态，自适应50HZ/60HZ电源系统，满足不同电源系统需求。
- 6、适应性强、灵活易扩展。多种选配件，灵活适应不同需求。

还有山特UPS电源效率、功率因数、转换时间等都是表征深圳山特性能的重要参数，决定了对负载的保护能力和对市电的利用率。性能越好，保护能力也越强，总的来说，离线式山特UPS电源对负载的保护最差，在线互动式略优之，在线式则几乎可以解决所有的常见电力问题。当然成本也随着性能的增强而上升。因此用户在选购深圳山特时，应根据负载对电力的要求程度及负载的重要性不同,而选取不同类型的山特UPS电源售后。

目前市场上销售的不间断电源（深圳山特UPS电源官网）多以VA作为容量单位。V是电压，A是电流， $V \times A$ 就等于功率，即不间断电源的容量。例如，一台425VA的不间断电源，如果其输出电压为110V，则该深圳山特UPS电源售后能够提供的最大电流为3.86A，超过此电流值就是超载（Overload）。另一种表示功率的方法是W，W表示实功，VA表示虚功。两者之间的差别在于功率因数。功率因数一般在为0.6到0.8之间，若低于0.5则山特UPS电源售后设计不佳，在选购山特UPS时，应考虑功率因数问题。