

山特UPS电源C2K 2KVA/1600W内置电池 深圳山特电源

产品名称	山特UPS电源C2K 2KVA/1600W内置电池 深圳山特电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特UPS电源 型号:2KVA 产地:深圳
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

防监测设备：包括烟感设备和报警主机，发生火情时，可联动录像并有警笛提示。（五）门禁系统：为控制和管理机房人员进出，可在大门安装门禁系统，当开门时，可启动摄像机设备录像功能。（六）视频服务器：负责把摄像机的模拟音频、视频信号转变成数字信号，一般视频服务器可以1-16路视频信号，并能同时进行数据压缩视频服务器采用嵌入式模块化结构，所以设备轻便小巧，方便安装，一个机房可以安装一个或数个视频服务器。视频服务器提供了丰富的数据接口，如以太网接口，RS232/485，报警I/O等，只要相关被监控设备开放通讯协议，就可以实现数据采集与联动。视频服务器通过网线连接到网络交换机上，把压缩后的视频信号及其他数据信号一起通过网络发送到监控中心去；同时可以接受监控中心的指令，控制摄像机的运行，联动声光电告警设备。（七）数据服务器：数据服务器采用嵌入式结构，具有通信接口、遥测接口、遥信接口、遥控接口多种数据接口。可以采集并记录现场的各种需要关心的环境参量，例如温度、湿度、电压、电流、电磁*等。数据采集服务器由传感器和数据处理单元组成，作为新一代环境监测系统具有和以太网或因特网连接的功能并可以运行通用的TCP/IP协议。它的应用，以太网和TCP/IP带来了布线成本的降低，软件的标准化和网络系统的可扩展性。（八）网络监控软件：监控中心要对所有前端数据进行处理，包括音视频、安防报警、配动力、环境参数、门禁系统等，并能对其数据进行分析、记录与保存；如有报警信号，系统还将迅速联动前端镜头录像或其它设备，发送明显的声光电告警信号给工作人员，以便及时处理突发事件。（九）中心除了处理监控前端的数据外，更重要的是提供用户管理功能，包括用户登录，优先权的分配，控制信号的协调，数据的实时监控，数据的存储、检索、回放、备份、恢复等面向使用者的服务与管理。主要软件模块·设备管理模块：包括系统设备参数管理，安全保护管理，数据库显示及状态。·电子地图模块：电子地图编辑和图标设置。·报警模块：设置报警设备，布防撤防时间，系统联动设置。·视频录像模块：设置录像计划、提取录像文件、备份录像记录。·系统日志：查看在线人数和系统运行状态。

（十）电源动力系统：在供电系统中，可配备UPS提供恒压恒频的不间断电源，保护服务器和计算机在瞬间断电时的正常工作和数据备份；为了提高供电等级，做到供电系统的万无一失，可提供自动化程度高的柴油发电机组，保证交流同步发电机适应UPS这一非线性负载的特性，使其在无市电的情况下保证UPS对负载可靠供电。

谈电气系统中问题谐波失真的几个常见原因和意义以及解决方案

谐波电流对配电系统及其供电的设施具有明显影响。我们在规划系统扩建或改造时必须考虑它们的影响。此外，确定非线性负载的规模和位置也是所有维护、故障排除和修理计划的重要组成部分之一。

现代电力系统中的谐波问题

谐波是指正常电流波形的一种失真，一般是由非线性负载发射的。开关模式电源(SMPS)、调速电机及驱动、复印机、个人电脑、激光打印机、传真机、电池充电器以及UPS等都属于非线性负载。单相非线性负载在现代办公大楼中较为常见，而三相非线性负载则普遍存在于工厂和工业车间里。

多数配电系统上的大部分非线性电力负载来自SMPS设备。比如，所有计算机系统使用SMPS把市电交流电压转换为供内部电子设备使用的稳定低压直流电。这些非线性电源会产生高振幅短脉冲电流，造成电流和电压波形严重失真——谐波失真，一般按总谐波失真(THD)衡量。该失真向后传播回到电源系统，将影响连接在同一电源上的其他设备。

多数电力系统可以容忍一定程度的谐波电流，但当谐波在总负载中所占比例较为明显时就会出现。随着这些频率较高的电流流经电力系统，它们会造成通信错误、过热和硬件受损，比如：

配电设备、电缆、变压器、备用发电机等过热

谐波阻抗造成的高电压和环流

发热并浪费电能的高中性线电流

因电压失真严重导致设备故障

增大了连接设备中的内部能耗，造成元器件失效并缩短使用寿命

支路断路器伪跳闸

计量错误

配线和配电系统失火

发电机失效

高振幅系数及有关问题

降低系统功率因数，导致可用功率减小(kW对kVA)和每月电费处罚