

鄂尔多斯山特UPS电源3C20KS规格参数

产品名称	鄂尔多斯山特UPS电源3C20KS规格参数
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:3C20KS 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

鄂尔多斯山特UPS电源3C20KS规格参数

例如：计算机负载为20KVA，就可以使用3台UPS电源实现并联冗余，如果其中一台UPS需移出或关机拆除。其它两台UPS会立即支持所有的负载。因此，无论哪一台UPS出现故障，都会因为您妥善的并联冗余的规划，而使得贵重的设备获得了不间断的高品质电力供应。

小型化的设计，为您节省寸土寸金的办公空间

由于应用了先进的控制技术，大大的提高了功率密度，新的C6K(S)~3C20KS并联冗余UPS是在线式UPS相同容量中体积小。在寸土寸金的办公空间里，为您节省了宝贵的空间。

在线维修的设计，即使维修也不需要断电

只要将转到维修模式，您就可以在持续供应负载电力的状况下安全的进行在线维修；如果您做了N+1并联冗余的规划，即使在维修的时候市电发生中断，您的贵重设备也能得到不间断的高品质电力供应。

UPS不间断电源作为重要的应急设备，广泛应用于各行各业。购买UPS不间断电源时，客户应注意哪些问题？以下是UPS电源制造商的详细说明：

1，UPS不间断电源，多个配电系统，大型UPS建议使用三合一（380V），三合一（380V）配电系统。

2, 隔离变压器。为了解决负载干扰, 零地电压和隔离问题, 一般大型UPS标配输出隔离变压器。如果考虑到对电网的影响和干扰, 可以选择输入隔离变压器。

UPS不间断电源

3, 输出电压不平衡。对于UPS, 无论输入是否异相, 输出电压不平衡都尽可能小, 负载应提供三相平衡电源。

4, 磁兼容特性。选择那些已通过EMC测试的UPS, 以减少电子设备对电网的污染和对人体的辐射, 从而避免影响其他设备的正常运行。同时, UPS本身必须能够抵抗来自其他设备的干扰。

5, 输出功率因数。输出功率因数是适应不同类型负载的能力。对于超前和滞后, 理想的输出功率因数为零, 这意味着它可以承载任何性质的负载。

6, 表示失败之间的平均时间。平均故障间隔时间越长越好。

7, 监控软件。UPS应配备功能齐全且易于使用的监控软件。对于国内用户而言, 监控界面也是所有中国人的基本要求。

8, 电池。

大型UPS不间断电源应具备电池智能管理功能, 至少应具有定时电池自检和自动电池维护, 自动充电/浮充电自动转换, 自动温度补偿等功能, 以延长电池寿命。

UPS电源依备用时间可分为标准型及长效型。标准型UPS备用时间为5-15分钟, 长效型为1-8小时。假如您的设备停电时, 只需要存盘、退出即可, 那选用标准型UPS; 假如您的设备停电时, 仍须长时间运转, 那须选用长效型UPS。

ups不间断电源蓄电池什么时候需要更换? UPS不间断电源蓄电池推荐使用松下铅酸免维护电池或其他品牌优质免维护电池。用户千万不要因贪图便宜而选用劣ups不间断电源蓄电池都会有自放电现象 (SELF-D1SCHARGE), 如果长期放置不用, 会使能量损失掉, 因此需定期进行充放电。工程人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏, 以12V电池为例, 若开路电压高于12.5V, 则表示电池储能还有80%以上, 若开路电压低于12.5V, 则应该立刻进行补充充电, 若开路电压低于12V, 则表示电池存储电能不到20%, 电池有不堪使用之虞。

免维护蓄电池由于采用吸收式电解液系统, 在正常使用时不会产生任何气体, 但是如果用户使用不当, 造成电池过充电, 就会产生气体, 此时电池内压就会增大, 会将电池上的压力阀顶开, 严重的会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂, 这些现象都可以从外观上判断出来, 如发现上述情况应立即更换电池。

贴心的功能设计, 让您更方便的使用

直流启动功能, 让您在没有市电供应的情况下, 也能使用UPS电源。定时开关机的功能, 免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能, 实现无人化的目标。强大的充电功能, 不但方便您对备用时间的延长, 智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长, 节省开支。自动重启动功能, 使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS电源开机。还有其他许许多多的贴心设计, 为您的工作带来更多的便利。

优异的技术指标, 让您用得更安心

一直以来, 山特的产品都是遵循着国际间严格的设计规范, 让您得以享有高品质的产品性能。

接近1的输入功因，大幅度的减少了对市电电网的污染，提高电网的利用率，是真正的绿色电源。

超宽广的输入电压范围，在各种恶劣的电力环境下都为您的贵重设备提供完善的保护。

接近90%的满载运转效率，有效的为您节省电费支出。

强大的抗能力，符合IEC61000-4对于抗电磁的要求，能有效的杜绝电网上的杂讯、高压、突波，给您的设备提供一个干净的电力环境。

其他各项优异的技术指标，让您以经济的价格，享受的品质。

智能电源监控管理软件WinPower2003 支持Microsoft Windows95/98/Me/NT/2000/XP/Linux操作系统。适用于TCP/IP局域网，支持TCP/IP网络监控UPS；提供分层目录结构管理网络；异常事件发生时可通过广播、电子邮件、传呼及手机短信通知用户；自动侦测UPS型号及通讯口；提供密码保护功能；支持定时开启/关闭UPS功能；支持UPS定时自测功能；支持图形方式实时显示UPS状态功能；支持网络关闭多台服务器和工作站的功能；支持Smart Event功能，使用户按自己的需求定义接收异常电力信息的方式；支持关闭大部份应用程序及保存相关文档；支持简/繁体中文、多国语言及英文平台；支持在线帮助功能。具有数据记录（包括市电、UPS、负载、电池）和事件日志功能，便于系统管理员进行UPS日常维护。

完备的监控通讯功能 提供了RS-232、智能插槽(Intelligent Slot)等监控通讯接口。用户可以选购山特AS400卡，以提供IBM AS400标准通讯信号，来作Remote Display，包含声音报警及灯光显示等监控功能。或选购山特WebPower智能监控卡，通过Internet国际互联网进行全球化管理，或者通过SNMP网管，实现集中监控及远程监控等功能。

山特不同类型的UPS适合不同的用途，没有一种类型的UPS适合所有的应用领域。本文的目的是比较目前市场上不同UPS拓扑结构的优缺点。

山特UPS设计方面的重大差异针对不同目标提供了理论上和实际应用方面的优势。然而，基本的设计实施质量和制造质量对于客户在实际应用中所获得的终性能起着决定性作用。