

衡水山特UPS电源C3KS代理商报价

产品名称	衡水山特UPS电源C3KS代理商报价
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:C3KS 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

衡水山特UPS电源C3KS代理商报价

C6-10K (2014) UPS在有效解决9种电力问题的基础上，大幅提高了其在可靠性、高效性、适应性和灵活性等方面的表现，全方位满足了用户对稳定且不间断电力的需求。例如，通过使用更强的电子器件和更成熟的DSP控制技术，将C6-10K (2014)的功率因数由0.8升级至0.9，相比传统UPS，带载量增加了28%；C6-10K (2014)满载效率高达94%，半载时效率即可达到93.5%，ECO模式下效率更可高达98%，可为客户节省宝贵的能源。此外，其所具备的丰富的可扩展功能，也为满足用户的个性化需求提供了保障。

Rack 1-3K UPS无论从稳压输出范围、频率范围，到输入杂讯的滤除，乃至市电模式与电池模式零转换时间等方面都是

佳的选择。强大的可靠性设计让其能够应对各种恶劣的使用环境，并将故障的可能性降到了低。例如，Rack 1-3K超宽的输入电压和频率范围，能够适应电力环境恶劣的地区，更可搭配发电机使用，有效隔离发电机产生的不稳定电力，为负载提供纯净、可靠、稳定的电力输出；Rack 1-3K在前一代产品的基础上增加了更加可靠的功率器件保护功能和更强的防腐蚀设计，提高了UPS对环境的适应能力；如果选择长效型Rack 1-3K UPS，则可通过配置多个电池包或外接电池组，提供长达12小时以上的后备保护时间。

信任，源于始终专注。30年来，山特凭借着雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备、快捷、高效的售后服务体系，得到了国内各行业用户的一致肯定，产品已广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、科研院所、制造业及军队等行业，数以千万的用户正在依靠山特UPS为其设备提供安全、可靠的电源环境。

如何延长山特UPS电源的持续供电时间？

延长山特不间断电源系统的持续供电时间有两种方法：

- 1.外接大容量电池组：可以根据所需后备供电时间外接相应容量的电池组，但是此种方法会造成电池组充电时间的相对增加，另外也会增加占地面积与维护成本。
- 2.选购容量较大的ups电源系统：此方法不仅可减少维护成本，若遇到负载设备扩充，较大容量的不断电系统仍可立即运作。

山特UPS电源系统开、关机 次开机

(1)按以下顺序操作：蓄电池组开关合闸 市电开关合闸 输出开关断开。

(2)按UPS启动面板“ON”键，UPS电源系统将徐徐启动，“逆变”指示灯亮，延时1分钟后，“旁路”灯熄灭，山特UPS电源转为逆变供电，完成开机。经空载运行约10分钟后，按照负载功率由小到大的开机顺序启动负载。

日常开机

只需按UPS面板“开”键，约3-5分钟后，即可开启电脑或其它仪器使用。通常等UPS电源启动进入稳定工作后，方可打开负载设备电源开关。

关机先将电脑或其它仪器关闭，让山特UPS不间断电源空载运行3-5分钟，待机内热量排出后，再按面板“OFF”键。

山特UPS操作使用规范

山特UPS电源的使用须有一套严格科学的操作规范：

- 1.严格按照正确的开机、关机顺序进行作，避免因负载突然加上或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。
- 2.山特UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。
- 3.定期对山特UPS电源进行维护工作：清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等。
- 4.禁止频繁地关闭和开启UPS电源，一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启UPS电源，否则，UPS电源可能进入“启动失败”的状态，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。
- 5.禁止超负载使用，厂家建议：山特UPS电源的大启动负载好控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是佳工作方式。
- 6.使用山特UPS电源时，应务必遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。比如，美国某品牌UPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的连接方式正好相反。还有的三相UPS需要注意相序问题，否则会出现相序错误报警，其他品牌也是如此。

山特ups使用时注意并检查设备部件:

1.注意音响噪音是否有可疑的变化，特别注意听UPS的输入、输出隔离变压器的响声，当出现异常的“吱吱声”时，则可能存在接触不良或匝间绕组绝缘不良。当出现有低频的“钹钹声”可能变压器有偏磁现象。2.检查是否有明显的过热痕迹。

3.现场观察UPS显示控制操作面板，确认山特UPS电源液晶显示面板上的各项图形显示单元都处于正常运行状态，所有电源的运行参数都处于正常值范围内，在显示的记录内没有出现任何故障和报警信息。

4.当发现山特UPS的输出电压异常升高时，应检查UPS的滤波电容是否完好.如有可能，记录上述巡检结果，分析是否有任何明显的偏离正常运行状态的事情发生。

5.确保位于机柜上的风扇的排空气的过滤网没有任何堵塞物。

6.观察山特UPS所带负载量，和电池后备时间是否有变化，如有变化检查有无增加负载、负载现在的运行情况 and 负载是否有不明故障。

产品性能：

1. 存量*广，安全可靠

*市场上*畅销，存量*广的在线式UPS, 30年经验积累，

完美搭配中国电力环境

*超宽输入电压频率范围，适应*苛刻的电力环境

*成熟的数字化控制技术，强壮的功率半导体器件，三重软硬件

保护，更加安全可靠

2. 绿色功率设计，节能环保

*输出功因*高可达0.9，提供更多能量

*高效率电气设计，在线模式下效率高达90%，节省运行费用，

减少更多排放

*绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求

3. 智能人性设计，灵活易扩展

*电池易配置，可满足不同放电时间要求

*智能实时电池监测，电池状态尽在掌握

*多种选配件，灵活适应不同需求无论是环境恶劣的高海拔地区

4. 城堡C1-3kVA 广泛应用于全国各地区

供电品质欠佳的边远山区

潮湿高热的东南沿海

还是供电紧张的大中城市

C1-3kVA 都能给您的负载

提供安全可靠的保护