

# 乌兰察布山特UPS电源C1KRS供货商

产品名称	乌兰察布山特UPS电源C1KRS供货商
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:C1KRS 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

乌兰察布山特UPS电源C1KRS供货商

### 9、交接故障

交接故障主要是管理人员的前后配合不好造成的。

实际管理机器而未被培训的人员和到厂家培训的人员不是同一批人。

前面值机人员对机器进行的工作没有向后来者交代。例如，前面值机人员移动机器位置时而将UPS的外接电池组断开，时候又未向后来者交代，结果造成了市电和UPS同时停电的故障。

### 10、维护不当或不及时导致的故障

对UPS的定期维护是必要的，还应有一套严格的管理程序。不按规定要求进行定期或不定期保养是导致机器故障的重要原因。例如，UPS因长期不维护而导致机器工作不稳定、停机、不能启动和烧毁元器件等。代开机壳才发现，夹杂着导电离子的灰尘充满全机、覆盖了电路板、填满了绝缘的空气隙，混合着潮湿的空气破坏了电路的正常工作。用吹风机将这些异物清理掉就可一切归于正常。

UPS维护完毕，工程师将市电输入开关闭合，而恰恰忘了启动逆变器，一旦市电停电，逆变器不工作而使电池无法放电，导致UPS的输出同时掉电。

电池运行期限已到，一部分电池明显失败，按规定应全部更换，而用户为了节约，就将“将就能用”的电池保留，只更换那些再也无法继续使用的电池。新电池的作用不但得不到充分发挥，反而导致机器

连续出故障。

城堡系列C6K(S) ~ 3C20KS是一款具有强大适应性,配置灵活的产品。采用先进的DSP数字控制技术,有效提升了产品性能和系统可靠性,并实现更高功率密度的集成和小型化。同时为了全方位满足用户的个性化需求,城堡系列C6K(S)~3C20KS提供了非常丰富的可扩展功能,用户可以根据需要灵活配置。

### 适应中国电网环境

输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势,实现更强的带载能力。整机效率高达90%,降低UPS的电力损耗,节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术(PFC),输入功因接近1,大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计,提供宽广的输入电压范围,能适应恶劣的电网化境;优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

### 灵活配置,因需而变

丰富的扩展功能,全方位满足客户需求。在线维修功能:可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。远程停电功能(EPO):当紧急事故发生时,可以快速关断UPS。并机组件:实现并联扩容和并联冗余功能,为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。防尘组件:提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器:为用户提供隔离保护。\*具体配置请联系山特公司各分公司业务人员

### 小型化,低噪音

采用先进的控制技术和制造工艺,大大提升产品的功率密度,减小产品占地面积,在寸土寸金的办公空间里,为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低,维护您安静的工作环境。

### 智能管理

智能电池管理:采用先进的智能化充电控制方式,根据电池类型和电池的使用状态来选择较优的充电方式,使电池的使用寿命得以延长,并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压(192V或是240V)。用户可根据需要查询和设定相应的UPS控制参数,实现UPS的智能管理。自动识别并适应50/60Hz电源系统,满足不同电源系统的要求。完善的故障保护和告警功能:提供输入,输出过压或欠压,电池过充或低压,过载,短路等完备的故障保护和明晰的报警,故障警示功能。

### 高可靠性

采用先进的DSP数字化控制技术,产品性能更优异,品质更稳定可靠。带载和过载能力强,负载兼容性好,可以适用各种不同类型的负载。强大的抗能力,符合IEC61000-4对于抗电磁的严格要求,给您的设备提供干净的电力环境。

### 丰富的通讯和监控

提供RS232通讯接口,可用于本地或远程电源管理。提供智能插槽(Intelligent Slot),用户可根据需要加载山特公司的WebPower卡(SNMP卡),CMC卡,AS400卡(干接点卡)来实现远程管理和监控功能。

### 全新升级

全新的功率设计和散热设计。通过使用更强壮的电子器件,更

成熟的DSP控制技术,来实现提供高可靠性不间断电力的目的

### 功率因数再次提高

功率因数由0.8升级至0.9,相比传统UPS,带载量增加28%。

创新的散热设计,体积更小,功率密度更高

模块化UPS是体积较小、分量较轻以及热量较少的电源，无需配备消耗大量能源的空调机组。另外，模块化UPS无需安装变压器，还可提升约5%的功率。模块化系统可让多个机架装置式设备并行运作，无需独立塔式设备，还可达到数据中心的电源需求。模块化UPS电源明显的特点有以下6个特征。

- 1、在电压中断时，模块化UPS电源将即刻对机身进行充电电池的电磁能逆变转化，通过负荷来供应230V交流电流，让负荷维持正常的运作。此外，还可维护负荷软、硬件配备不受到损坏。
- 2、模块化UPS电源容积较小，容用电量较多，输出功率处于KW的量级上，还可为电器输出平稳开关的电源。
- 3、机器设备具备单元化、免检修的优势，所有的服务器都是封闭式的状态。当机器设备升级或是维护时，能够免费在线进行处理。
- 4、泛地缘UPS电源机房监控系统由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后实时查看UPS设备的运行状态与相关参数，还可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况与相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。
- 5、设备组成上，电子器件具备规范化、模块化以及公役配合良好、宽泛的运作电压键入、效率高输出以及负载运作能力较强等优势。
- 6、模块化UPS开关电源应用在写字楼、装配车间以及医院门诊当中，根据不断的平稳供电系统以维持生产制造与诊疗的正常运作。

注：模块化UPS电源并非机架式UPS电源，单独的功率模块不配主机是用不了的。