

天津山特UPS电源现货供应

产品名称	天津山特UPS电源现货供应
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

天津山特UPS电源现货供应

稳压输出

K系列 UPS 是专门针对个人 PC、工作站、小型通信设备用户而设计的。采用 SMD (表面贴装)、CPU 集成控制技术、具有体积小、高性能、高可靠、电压调节稳压功能，适应各种环境。

宽电压/频率输入

K系列 UPS 可以接受电压输入范围在 162VAC~268VAC、频率范围 45Hz ~ 55Hz，而提供可靠的电源输出。更可搭配发电机使用。

人性化的设计

*面板简洁、容易操作。

*超静音的设计，让您几乎听不到它的声音。

*防突波保护输出电源插座，有效的保护您的电脑外设。

*直流开机功能，不需市电就可以直接启动 UPS，方便您的应用！

*可恢复断路器 (NFB)，当 UPS 超载保护后，只需卸开负载，并重新按下 NFB 即可，不需另行更换保险丝。

自动充电

K系列 UPS 在下列情况下：

*当接有市电而不开机状态时,具备对电池自动充电的功能。

*当UPS 由电池供电，且电池放电到保护点时，UPS 将自动保护关机。市电再来时,其具备对电池自动充电的功能，这将有效地保护电池、延长电池寿命，并且可以短时间恢复电池备份时间。

高可靠

K系列 UPS 采用先进的 CPU 集成控制技术，能够更加精确可靠地处理断电、短路、过载、高低压、突波等电力状况，为负载提供全方位的保护。

电源智能管理

K系列 UPS 具备 RS - 232

电脑通讯接口，搭配网站免费下载的WinPower软件，可进行自动存盘、关机并对UPS 使用状况进行监控管理，实现智能监控功能。

高性能

K系列 UPS 具有：

*自我监视功能 - 在开机时，自动模拟断电状况，对逆变器、电池及负载进行自检功能。

*自我诊断功能，有效延长 UPS 整机及电池的使用寿命。

内置高品质阀控式铅酸蓄电池

采用原装高品质阀控式铅酸蓄电池，电力持久、稳定，有效提高 UPS 的使用可靠性。

在目前国内UPS电源市场上，山特旗下众多的产品凭借出色的做工用料和稳定的性能受到不少企业用户们的喜爱，今天笔者为大家介绍的是山特C3K在线式UPS电源，这款产品额定功率为3KVA，可以满足目前多数用户对产品额定功率上的要求。

这款山特C3KS不间断UPS电源产品，外观尺寸为190 × 433 × 318mm,净重34.5kg。相当于普通机箱大小的体积可以更加节省宝贵的空间。

山特C3KS电源有效解决所有电源问题的架构设计，全面而周到的多项保护设计可以为用户负载提供安全可靠的电源保障。而较小的体积也为用户节省下了宝贵的机房空间。推荐给那些中小型企业用户使用。

理想的UPS对电网应当是呈现纯阻性，也就是说，UPS的功率因数最好是1，这样它对于电网就没有任何的污染。但现实情况是，大多数的UPS普遍采用了50Hz的低频可控硅整流器，对市电产生了大量的一个谐波反馈污染。摆在所有用户面前的问题是治理谐波污染，就像我们治理化工厂排放污水一样。谐波造成的危害很大。

谐波危害主要在于：

- 1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音。

- 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。
- 3、使照明设施寿命缩短。
- 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。
- 5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。
- 6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。
- 7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。
- 8、由于谐波，使电压突变造成电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。

目前市场上关于治理UPS谐波污染的方式，主要有：6脉冲整流器+输入滤波器;12脉冲整流器;12脉冲整流器+输入滤波器;有源滤波器。这些方式都有一个共同的缺点，那就是先污染后治理。由于UPS采用的是可控硅整流器的结构，不可避免地会造成谐波污染，然后用户被迫再花费大笔资金来治理谐波污染。如果UPS不产生或很少产生谐波污染，那用户就无须花钱来治理它了。

如果要达到同样的指标，还需要加众多的选件例如输入滤波器，12脉冲整流器等，每个额外选件都会进一步降低UPS的整体效率。所以，12脉冲整流器，会降低效率2%，有源滤波器会使系统效率降低4%，因此在实际测量时许多12脉冲UPS的整机效率尚不足88%。很多人在采购UPS时只关注了UPS价格比较，殊不知对UPS的运行成本进行衡量。

近年来能源和环境保护问题已经引起人们的高度重视，能源和环境也成为了大众话题，UPS减少产生谐波污染和提高机器整机效率不仅为保护环境和节省能源作出了贡献，还将为用户节省大量的电费，提高了经济效益，这也就进一步说明UPS“绿色、低碳”是时代所求。

UPS电源产品能够为我们所使用的各种设备提供稳定而纯净的电力环境，能够充分应对停电、跳电等多种意外情况。现今UPS电源也已经成为许多企业以及行业用户们比不可少的一种机房设备。近期，有经销商正在做山特C10KS标准版UPS电源的促销活动，这款产