

深圳山特C6KS 可提供C2KS/1.6kw不间断电源

产品名称	深圳山特C6KS 可提供C2KS/1.6kw不间断电源
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	4031.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:C6KS 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

山特UPS电源要注意的：一、应保持UPS的进风孔与风扇出风孔通畅。详细事项请参见产品使用手册。二、工作的环境温度及湿度符合产品使用手册之要求。三、放置UPS的区域必须能良好通风、远离水、可燃性气体和腐蚀剂。四、电池3~6个月充、放电一次。自我检查功能 Rack UPS可以进行模拟断电的情况，进入电池模式供电，此功能既可通过面板上的自检按键随时执行，也可以配合山特软件，按定期或不定期方式进行。强力抗干扰 针对电磁干扰与射频干扰，Rack UPS依循**标准EN50091 - 2和IEC61000-4系列标准设计，有效提高了UPS使用的安全性与可靠性。可搭配发电机使用 宽广的输入电压与频率范围，使Rack UPS可以与主要发电机搭配使用，使用时间较加延长，同时有效去除了发电机所产生的不良的电力，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。山特UPS电源可接感性负载 Rack UPS可接感性负载（pf=0.8）。山特UPS适合中国电力环境 1、输入电压范围宽（三相：204~520V）：减少电池充放电次数，延长使用寿命。2、宽广的后备时间选择范围：可根据用户需求配置电池组，后备时间可延长至8小时以上。3、智能电池管理：按照电池充电曲线优化的智能充电方式，完成电池的快速充电，有效强化了电池的性能、寿命和可靠性，提升整个电力系统的可用性。4、兼容发电机：长时间断电时，能够保证为负载提供洁净的不间断电源。5、直流开机。正弦波输出 无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备供可靠的电源**。山特UPS零转换时间 当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效保证了负载运行的可靠性。输入零火线侦测功能 山特Rack UPS 1K~3K（S）具备零火线反接侦测功能。避免UPS市电输入零火线反接。旁路输出人性化 为了避免山特用户让UPS工作于BYPASS MODE不开机使用，造成市电中断，UPS与设备均异常关机。山特Rack UPS 1K~3K（S）输入正常市电，默认无旁路输出。必须开机，才会有正常逆变输出。但可以通过山特上的WinPower2000软件来更改配置为“上市电有旁路输出”。山特UPS直流启动山特UPS电源适应性强 1、扩展性强：标准模块化的设计结构，客户初期投资小，日后可根据业务的发展需要，在线对电力系统进行升级或进行迁移，有效地减少投资浪费。2、选件丰富：这些选件的尺寸和接口均彩标准化设计，能够客户的实际需要，在客户自己的机柜中灵活放置，以真正实现一个符合客户需求诉电力系统。3、塔式/机架式灵活选择：根据客户的系统环境，进行灵活的配置。4、并机共用电池组：减少占地面积，节省电池系统的投资成本。5、高功率密度：功率密度高，体积小巧，节省用户的使用空间。6、支持三进单出/三进三出配线方式（3:1/3:3）：灵活的配线方式，方便用户根据需要进行选择。易操作、易维护高性能的DSP处理器 全数字化的Ti高性能DSP控制技术，使数据处理准确迅速，输出性能将较加优异，可靠性较加提高。

山特UPS优异的电气性能，整机效率高达93%;提供ECO模式，使效率高达98%以上，降低了UPS的电力损耗。应对中国电网要求设计，提供较宽的输入电压范围210VAC~475VAC。能适用恶劣的电网环境。优异输入频率范围使UPS能适应发电机等不同供电设备。IGBT调频智能整流逆变技术，输入功率因数高达0.99，输入电流谐波低到3%;输出电压电流性能较加优异。强大的过载能力：110-125%的负载可正常运行10分钟;125-150%的负载可正常运行1分钟。并具有输出短路保护能力。山特UPS电源较灵活的电池配置 3C3 EX系列UPS可通过修改参数设定，弹性调整需配置的每组蓄电池节数（32节、30节、或28节）。通过此功能，可在UPS使用过程中，对蓄电池组中少量损坏的电池进行剔除，从而有效解决因个别电池损坏而造成对整组蓄电池寿命的影响问题。

免维护电池要维护，不是什么无稽之谈，应从广义的维护立场出发，做到运行、日常管理的周到、细致和规范性，保证设备(包括主机设备)保持良好的运行状况，从而延长使用年限;保证直流母线经常保持合格的电压和电池的放电容量;保证电池运行和人员的安全可靠。这就是电池维护的目的，也是电池运行规程中包括的内容和进行规则。储能电池的工作全部是在浮充状态，在这种情况下至少应每年进行一次放电。放电前应先对电池组进行均衡充电，以达全组电池的均衡。要清楚放电前电池组已存在的落后电池。放电过程中如有一只达到放电终止电压时，应停止放电，继续放电先消除落后电池后再放。日常维护中需经常检查的项目有：清洁并检测电池两端电压、温度;连接处有无松动，腐蚀现象、检测连接条压降;电池外观是否完好，有无壳变形和渗漏;较柱、安全阀周围是否有酸雾逸出;主机设备是否正常。当山特UPS电池系统出现故障时，应先查明原因，分清是负载还是山特UPS电源系统;是主机还是电池组。虽说山特UPS主机有故障自检功能，但它对面而不对点，对更换配件很方便，但要维修故障点，仍需做大量的分析、检测工作。另外如自检部分发生故障，显示的故障内容则可能有误。亿佳源不断增强中心技术实力，同时还大力加强内部管理，提高员工的整体素质，并结合客户实际情况科学有效的设计配置方案，只为给您提供更好的产品与服务，欢迎来电！<http://ups0721.cn.b2b168.com>

产品推荐

[沈阳SANTAK山特 C1K标机内置电池](#)

[南昌SANTAK山特 C1K标机厂家 代理商](#)

[石家庄SANTAK山特 C1K标机厂家 供应商](#)

[南宁山特UPS电源C2K山特2KVA标机内置电池 UPS不间断电源 供应商](#)

[芜湖山特UPS电源C2K山特2KVA标机内置电池 UPS不间断电源 全国联保](#)

[包头山特UPS电源C2K山特2KVA标机内置电池 UPS不间断电源 厂家促销](#)

[山特UPS不间断电源 3C20KS三进单出 20KVA/18KW 长延时需外接蓄电池参数价格](#)

[SANTAK山特UPS不间断电源 3C15KS三进单出 15KVA/13.5KW 长延时需外接蓄电池参数价格](#)

山特UPS不间断电源 3C10KS三进单出 10KVA/9KW 长延时需外接蓄电池参数价格

SANTAK/山特UPS电源 C10KS在线式不间断电源 10KVA/9KW长效机需外接电池组参数价格

机房精密空调 机房**空调 恒湿恒温空调 艾默生 海悟

华为UPS2000-A-10kTTL-S参数价格 在线式UPS电源华为10KVA/8KW长机需外接电池组

沈阳SANTAK山特 C1K标机内置电池

南昌SANTAK山特 C1K标机厂家 代理商

石家庄SANTAK山特 C1K标机厂家 供应商

南宁山特UPS电源C2K山特2KVA标机内置电池 UPS不间断电源 供应商

芜湖山特UPS电源C2K山特2KVA标机内置电池 UPS不间断电源 全国联保