

沧州山特UPS电源C3KR批发价格

产品名称	沧州山特UPS电源C3KR批发价格
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:C3KR 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

沧州山特UPS电源C3KR批发价格

专业设计按需应变 选对了产品并不意味着实施的成功。比方说山特拥有众多的产品线，不同产品都有针对性的应用行业。同时，企业需求特点也不尽相同。因此，好的产品更需要有经验的经销商对企业需求进行深入分析，量身定做解决方案。作为山特在华南区大的代理商之一，广州辉讯电子有限公司（以下简称“广州辉讯”）凭借优质的售后服务多次入围众多的大型企业项目招标，并且参与了用户的前期咨询选型，有着丰富的实施经验。根据广州辉讯的建议，并结合企业的实际情况，正崴集团-富港电子(东莞)有限公司采购了10套山特3C3-80KS和1套3C3-60KS套应用于CNC生产线电源保护。其中7套80K采用并机成560K的系统，2套80K并机为160K系统。目前，供电不稳定以及，电能质量差正是我国电力供应长期存在的问题。根据权威机构的调查，有24%的系统宕机都是由于供电系统故障引起的，因此UPS供电系统已经成为行业用户为关注的安全因素之一。山特3C3城堡系列产品，采用双转换纯在线式的架构，是解决目前所有电源问题的最佳的架构设计。这种架构设计能够有效阻隔异常电源对负载的冲击。

选择山特ups的理由：

0、看品牌。我相信，好品牌一定有好产品。我在这次购买中选择了山特ups这个世界500强企业品牌。

第二、确定产品的基本参数。在购买之前一定要确定自己需要购买的产品的的基本参数，比如输入输出指标、电池指标、智能监控等。

第三、看中产品的售后服务。

第四、看价格。价格有很大差异的品牌UPS电源，差别就在UPS所用的免维护电池上。有商家为了赚取更多的利润，常会把中0UPS电源中的免维护电池取出后换成杂牌或假冒品牌的电池，然后把拆下来的品牌UPS电源的免维护电池单独出售。所以购买时，要依据适用、简约、合理的标准选择，不要盲目选择玩弄概念的高价产品，也不需要太多的非实用性功能的UPS。

山特ups具备智能风扇变速功能

ups电源的散热基本是靠风扇来完成，如果风扇出现故障或者转速不够，UPS的运行就会出现问題，大多厂商的UPS都全将风扇的转速设置为快速，而UPS供电系统中，大多数的带带比例都在60%~70%，并机系统中带载比例会更少，会在30%~40%左右，这样，如果风扇如果长年都是全速运转，不但会浪费很多电能，也会降低风扇的使用寿命。UPS具备智能风扇变速功能是指风扇具有多段转速自动控制，UPS的控制系統可以根据负载的实际大小和环境温度来控制风扇的转速，来达到节能的效果，也能有效的延长风扇使用寿命。

山特UPS电源是一种含有储能设备，以逆变器为首要组成部分的恒压恒频的不间断电源。山特UPS电源对保护你的数据和机器设备不受危害有很重要的作用。因此，正确运用和保护山特UPS，就显得适当重要。许多用户的0于产品说明书中的留意事项。其实，合理地保护和运用UPS，是需要贯穿UPS的整个生命周期的。

山特ups电源怎样监测市电频率

监测市电频率作为逆变器锁相依据，以过零监测信号做相位调整，若市电频率稳定且同步时，相位差小于3度，频率误差小于0.01Hz。

锁相维修参数：市电频率变化率小于1Hz/s，大为2Hz/s。当市电频率超出 $\pm 3\text{Hz}$ 时，不进行锁相而是以系統频率运行，并转至蓄电池供电的逆变模式。当市电频率恢复到 $\pm 2.5\text{Hz}$ 内时，再进行锁相，恢复到市电供电的逆变模式。

同时山特3C3UPS还可以保证输出电源的稳定、精密、可靠、让负载安全运行。该产品采用数字化控制技术，能实现并联扩容和并联冗余的功能，为用户提供电源规划的弹性和安全保障。这种架构能够随企业需求弹性延伸，做到真正地随需应变。值得一提的是，山特3C3UPS只需在每台机器上加装一块并机卡就能实现真正地并机，所以对于企业今后的扩容奠定了良好的基础。正崴集团-富港电子(东莞)有限公司有关负责人表示，这种设计很好地考虑到用户需求，也是一种经济可行的产品设计。据悉，随着产能的增长，不久前他们又购入了3套3C3-80KS。此外，为提高维护保养的方便性，与兼顾成本、可靠度的考虑，3C3UPS采用类模化的设计，将每相的功率部分，整合在同一块PC板上，但又不是全模块化的高成本及多触点的设计。接触多以点，可靠度自然可能降低，因此，3C3UPS抛弃了全模块化的设计，转而采用类模块化的设计。3C3UPS在机器内均可加装隔离变压器，除了滤波器的保护之外，更加强一层的保护，对于电网上的各种电源杂波，可以更有效的保护，即使工作在旁路状态，用户也可以安心使用。