

山特UPS电源3HD-120K不间断电源120KVA配电系统

产品名称	山特UPS电源3HD-120K不间断电源120KVA配电系统
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:3C3HD-120K 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

山特UPS电源3HD-120K不间断电源120KVA配电系统

山特UPS电源有源输入功率因数校正（PFC）采用数字化控制的有源功率因数校正技术，使山特UPS电源输入功率因数高达0.98以上，以避免山特ups对电网环境的污染，达到节能，降低了系统的投资成本的目的。

绿色环保型山特UPS电源为绿色环保型产品，符合欧盟环保指令RoHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法，山特UPS电源在产品正常使用情况下，不会对人体及环境造成危害。

宽输入电压频率范围山特UPS具有极宽的输入电压和频率范围，电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高电池的使用寿命。

50Hz/60Hz电源系统自适应自动识别并适应50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统的需求。

可搭配发电机使用山特UPS输入电压与频率范围广，能隔离发电机产生的不良电力，为负载提供洁净、稳定的电源。

零切换市电不稳定时，山特UPS供电模式的转换时间为零，保证了负载运行的安全性和可靠性。

强大的扩展性功能智能插槽能提供丰富的可扩展功能，可选择安装Winpower CMC、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器。

山特UPS电源3HD-120K不间断电源120KVA配电系统

山特UPS电源C10KS参数详情UPS的电源输出方式有方波和正弦波两种,正弦波输出的UPS电源适合阻性和感性负载,适用的范围越宽,其价格要高一些;方波输出的UPS电源一般只适合阻性负载,其携带负载的能力低,当负载过重时,其电压衰减会很大山特UPS电源c10ks山特C10KS性能参数山特UPS电源C10Ks山特C10KS性能参数单位局域网中一般配置在线式下弦波输出的UPS,理论和大量的应用实路表明,不论采用哪种类型的UPS,其故障约有60%是使用或管理不当造成的,因此,全面地掌握UPS的使用技巧,是延长UPS使用寿命,提高系统可靠性的重要环节。2.1严格遵守开关机程序和要求UPS的开关机操作看似简单,却十分重要,不按照规范化的程序实施,开关机时过大的电冲击极易损害UPS及其负载,我们对此应引起足够的重视后备式又称为非在线式不间断电源(Off-Line UPS),它只是“备援”性质的UPS,市电直接供电给用电设备也为山特UPS电源后备式电池充电(Normal Mode),一市电供电品质不良或停电了,市电的回路会自动切断,电的直流电会被转换成交流电接手供电的任务(Battery Mode)直到市电恢复正常,“UPS只有在市电停电了才会介入供电”,不过从直流电转换的交流电是方波,只限于供电给电容型负载,如电脑和监视器。