

# 山特UPS电源3C3 PRO 120KS 120KVA/108KW稳压机房延迟断电

产品名称	山特UPS电源3C3 PRO 120KS 120KVA/108KW稳压机房延迟断电
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANTAK/山特 型号:3C3 PRO 120KS 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

山特3C3 Pro UPS支持采用常用VRLA铅酸电池，与山特电池可实现完美搭配。山特3C3 Pro搭配山特电池，结合山特智能电池管理技术，经过厂内严格的设计、验证，可确保更好的兼容性、品质和电池寿命，为用户提供更品质不间断的电力保护。

同时，山特3C3 Pro支持电池节数连续可调。可为用户前期根据不同负载和备电时间进行更为灵活的配置，节省用户前期投入成本。在运行过程中，若出现局部电池故障，可以直接退出将失效电池并在线重新设置电池节数，实现快速维护的同时，确保了用户电力不受影响。

4

G

NO

### 山特智能电池管理

山特3C3 Pro UPS山特智能电池管理采用先进的三段式充电方法，阶段进行大电流快速充电，快速回充到约90%电量;第二阶段采用恒压浮充，确保电池完全充饱;第三阶段进行休息模式，避免电池因为长期浮充带来的老化影响，从而有效延长电池的实际使用寿命。山特智能电池管理技术，可准确预测电池工作状态，提前发现潜在放电故障并预报警，并可根据不同电池品牌灵活配置相应的控制参数。

PCBA电路板腐蚀引起的短路是导致UPS元器件失效的重要原因之一，尤其是在沿海地带。山特3C3 Pro采用了PCBA喷涂三防漆，进一步提升产品的防盐雾防腐蚀能力。

## 。 可按需编程

根据系统设计和气流分布，结合可能出现的盐雾和灰尘堆积概率、比例，直接在喷涂设备上编程，实现按需喷涂。

## 。 全自动喷涂

采用全自动化设烷碍贬百瘥挨妇粉驰罢拜敖病歹凝个挨览柏比唉  
唉柏备箔阐派裁灵驯胆脱核神峨频，避免了人力操作的偏差，提升了喷涂的jingque性和一致性

## 。 蓝光检测

采用蓝光检测技术，对喷涂结果进行检测，确保喷涂品质。

### PCBA项涂前蓝光检测

### PCBA项涂后蓝光检测

## 防尘设计

山特3C3 Pro提供标配防尘网配件，将灰尘和毛屑等隔离在设备外部，提升了产品对忌劣环境的适应能力，该防尘网配件，具有以下特点：

- 。 拆卸、清选便捷，维护费用低；
- 符合美国防火标准UL94及滤尘网标准UL900；
- 。 遇火焰，不会成为供燃的材料。

同时，山特3C3 Pro内部布局和气流分布上，采用了防尘设计，极大程度降低了灰尘堆积的概率。

山特UPS电源120KVA服务器稳压主机市场是一个大环境,公国是否够适应这个大环并取得长发展,其先即决于对公司自身的定位。目前北京宏目面对客户群中生服务是一大垫,宏目在积极发属适合山特产3推广像式,力庆牌信品质的山将产品与市场需求 持合,其次,我们积极参加山特厂有是供的针对性筑得的度训,例:面信技术人员的技术方案握写,将别是爆的突出自息从热方面的培小面向后技术人员,对产品的实际作及基本故障处的实路性增训还有对销售人员的技术训,针对不同的行业需水待点提供的差异化训等,只有长期、致、深入的培训才让公司整体方案的设计、部鲁销力获得可持续的提升。同时,山特UPS的技术资源支持,为渠道商发展增值业务拓展了空间。

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WinpowerCMC、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器。

智能管理山特UPS电源具有智能电池管理: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,实现山特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。

高可靠性山特ups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。强大的抗干扰能力,符合IEC61000-4对于抗电磁干扰的严格要求,给您的设备提供干净的电力环境。

我们严格执行《售后服务承诺书》,我们深信

、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取,

我们形成了"以客户为核心、以质量为企业的生命"的服务理念。并以严格的管理、先进的技术创建国内的服务企业为目标,制定了"规范管理制度,严格过程控制,保证产品质量,达到顾客满意"

的质量方针,坚持"用户"的原则,