

# 深圳山特UPS不间断电源3C3

## HD-200k支持手机端查看运行状态200KVA负载200kw

产品名称	深圳山特UPS不间断电源3C3 HD-200k支持手机端查看运行状态200KVA负载200kw
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 HD-200k 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

更大功率，配资灵活满足更客应用场景

单机200kVA，更高的功率密度，为您节省占地：

高达0.9输出功回，与当代IT设备完美匹配，适应性更广；

。并机容量可达800KVA。满足不同容量规模的电力保护需要：

。观/单输入可造，满足不同用户需求，灵活性更高：

。电池节数连续可调，可灵活配置。

更可信保障，为关键电力保驾护航

。标配防尘网。满足更多应用场景：

PCBA三防技术，提升系统可拿性：

智能电港管理，为您延长高达50%电池寿命；

。N41元余并机技术，提升电力系统可靠性：

。果用高可意性关键元器件送型设计。

更低TCO 为业主节省拥有成本

94%双转换模式效率;

” 98%节能模式效率，提升了电能转化效率，降低了运营成本;

占地体积小，可高达44%空间节省;

。便捷安装，节省您的安装成本:

。支持2台并机供电组，节省您的初期投入成本和占地面积。

更便捷维护和管理

。模块化设计。易于维护，节省您的维护成本:

Winpower监控，可通过网页、APP监控、管理您的电力运行;

丰富配置，多种接口和板卡支持，满足您不同的通讯和监控需求:

。智能化管理，降低了日常UPS的维护难度;

。全前方维护，节省服务空间;

。标配滚轮易于现场移动及安装就位。

防腐性能

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。

全自动涂

采用全自动化设计，自动喷涂，避免了人力操作的偏差，提升了喷涂的精确性和一致性。

UPS + 电池整体方案

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。

## 蓝光检测

采用蓝光检测技术，对喷涂结用进行检测，确保喷涂品质。

## PCBA暗险前蓝光检测

## PCBA喷涂后带光检测

## 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，提升了产品对恶劣环境的适应能力，该防尘网配件，具有以下特点：

。拆卸、清洗便捷，维护费用低；

。符合美国防火标准UL94及防尘网标准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，大程度降低了灰尘堆积的概率。

## 并机冗余技术

山特3C3 Pro内置了嵌入式同步CAN，采用了业界先进的并机技术。并机时无须安装额外并机卡。确保并机系统中每台UPS的输出同步、负载均分的同时，大限度保证了并机系统的可靠性和冗余性。性能更出众，并机环流更小，输出更jingque。

## 山特智能电池管理

山特3C3 Pro UPS山特智能电池管理采用为先进的三段式充电方法，阶段进行大电流快充电，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jingque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。

## UFCo

ay

## 设备类型

## 在线式UPS

## 额定容量

200KVA/180KW

## 输出电压范围

380Vac/220Vac +/-1%

输入电压范围

380Vac/220Vac

备用时间

由外置电池容量决定

转换时间

0秒转换

产品尺寸

600 x 830 x 1876

重量

457

OEM

不可OEM

快出货时间

8-15天

是否支持一件代发

支持

发票

提供发票

售后服务

全国联保

包装清单

标配

成色

全新

颜色

黑色

可售卖地

全国

型号

适应中国电网环境输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术（PFC），输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境；优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

灵活配置，因需而变丰富的扩展功能，全方位满足客户需求。在线维修功能：可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS.并机组件：实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。防尘组件：提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器：为用户提供隔离保护。\*具体配置请联系山特公司各分公司业务人员

小型化，低噪音采用先进的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在寸土寸金的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。

UPS电源-在线式UPS C6KVA-3C20KVA 山特UPS电源城堡系列C6K(S)~3C20KS并联冗余采用双转换纯在线式的架构，是能有效解决所有电源问题的架构设计输入电压范围宽，适用于各种电力环境；输出纯净正弦波电源，适合任何负载，典型负载为部门级与企业级网络系统 山特ups电源型号：C6K C6KS C10K C10KS 3C10KS 3C15KS 3C20KS 山特UPS电源-机架式UPS C1K(R)-C6K(R) 在线式UPS能够为负载提供的电源环境，无论从稳压输出范围、频率范围、输入杂讯的滤除，乃至市电模式与电池模式零转换时间等方面考虑，Rack UPS是的UPS结构。因此，此系列特别针对关键设备，如通讯系统和计算机网络系统，或是对电力环境要求苛刻的设备提供更加灵活、可靠的电源保护。 山特ups电源型号：C1KR C1KRS C2KR C2KRS C3KR C3KRS C6KR C6KRS 山特UPS电源 3C3-20KS-3C3-80KS 三进三出 山特UPS-双转换纯在线3相输入、3相输出UPS 3C3系列采用的是双转换的纯在线架构，经过滤波器后，再经PFC (Power FactCorrection, 功率因素修正器) 将交流转换成直流，后经过逆变器 ( Inverter ) 将直流再转换成交流输出，这是目前解决电源问题的架构。ups不间断电源