

深圳山特UPS电源3C3pro-20ks塔式长效机三进三出20KVA负载18KW 邮电通讯基站

产品名称	深圳山特UPS电源3C3pro-20ks塔式长效机三进三出20KVA负载18KW邮电通讯基站
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:3C3pro-20ks 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

为业务持续保驾护航

。更大功率，满足更多应用场景

。更低TCO，为业主节省拥有成本

更可靠保障，为关键电力保驾护航

更便捷维护和管理

产品介绍

城堡3C3Pro是山特城堡3C3经典产品系列的全新换代产品，采用全数字化控制技术集成了当代电力电子和自动控制领域的先进技术成果，为用户关键负载提供安全、可靠、稳定、环保的电力保障。在延续城堡3C3系列UPS高科考度和高适应性的同事，全新一代城堡3C3Pro提供了大的功率、低的TCO、可靠的业务保障和便捷的维护和管理。

功率范围:20/30/40/60/80/100/120/160/200kVA

拓扑技术:在线双转换技术;高频IGBT整流，塔式设计

输入输出:220V/380V 4线

频率:50/60Hz

关键特征:0.9输出功因，并机技术，智能电池管理;ECO节能模式;电池节数可调，低占地易安装、维护

虚拟化

移动应用

可通过手机移动应用来远程监控UPS

可同时监控多达1000台UPS

兼容性

Winpower

集中监控

安全性

关机保护

UPS关机前配置服务器安全关机

支持SMTP/SSL网络加密协议保障网络安全

支持多语言，多操作系统，多通讯协议，多网络协议

更好电力保护

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3C3Pro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。

01,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。

02,全自动喷涂

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jingque性和一致性。

蓝光检测

采用蓝光检测技术，对喷漆结果进行检测，确保喷涂品质

山特3C3Pro提供标配防尘配件。将灰尘和毛屑等隔离在设备外部，提升了产品对恶尖环境的适应能力，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 and 气流分布上,采用了防尘设计,程度上降低了灰尘堆积的概率

客户价值

o0

2

181%功率提阈缴鳃蝴蝶居

更大功率，配置灵活满足更多应用场景

单机200kVA，更高的功率咪咕，为您节省占地;高达0.9输出功因，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双/单输入可选，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

更可靠保障，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，提升系统可靠性:

智能电池管理，为您延长高达50%电池寿命N+1冗余并机技术，提升电力系统可靠性:采用高可靠性关键元器件选型设计

82%电费节省

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;占地面积小，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

更可靠保障，为关键电力保驾护航标配防尘网，满足更多应用场景CBA三防技术，提升系统可靠性;智能电池管理，为您延长高达50%电池寿命N+1冗余并机技术，提升电力系统可靠性:采用高可靠性关键元器件选型设计更低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面积小，可高达44%空间节省;更捷安装

, 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要智能化管理, 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