

SANTAK山特UPS电源3C3pro-120ks安全防卫延迟断电系统120KVA负载108kw工频机

产品名称	SANTAK山特UPS电源3C3pro-120ks安全防卫延迟断电系统120KVA负载108kw工频机
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-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

产品特性

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GBT整流:塔式设计输入输出:220V/380V4线频率:50/60 HZ

产品特点

高次099出功因,较特合代江设条求适应性更广双单输入可选,满足不同用产求,灵活性更高·
电池节数连续可调,可灵活至置·94%双转换式效率·

98%节式效率,提升电能转化效率,降低了运营成本占地面积小,可高达44%空间节省

便捷安装,节省您的安装成本尘,满足更多应用场景,·PCBA三防技术,提升系统可性,·+X几余并机技术是升电力系统可靠生·采用高可性关键元器件选型设计·M0We监控可通过页APP监控、管理的电力运行全前维护,节省服务空间·适用中、小型软中心,计算机教据房,通讯基站,自动化控制系统,安保系统,广播电视系统,工厂生产过程控制,石油化工;

城堡3C3 Pro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大成果,为用户关键负载提供安全、可靠、稳定、环保的电力保障。在延续城集3C3系列UPS高可靠度和高适应性的同时,全新一代城堡3C3 Pro提供了更大的功率、更低的TCO、更可靠的业务保障和更便捷的维护和管理。

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:

典型应用环境

- 。 中小型数据中心
- 。 计算机数据机房
- 通讯基站
- 自动化控制系统
- 安保系统
- 广播电视系统
- 。 工厂生产过程控制
- 石化工

塔式设计。

输入输出:220V/380V 4线

频率:50/60 Hz

关键特征: · 0.9输出功因:

因路嗅锻纷羔宅用并

- 。 智能电池管理;
- ECO节能模式;
- 。 电池节数可调;
- 。 低占地;
- 。 易安装、护

更大功率，配置灵活满足更多应用场景

单机200kVA，更高的功率密度，为您节省占地;高达0.9输出功因，与当代IT设备完美匹配，透应性更广;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:

支持锂电池储能应用。

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:

支持电池状态检测、辅助电源检测:

标准配置双输入，供电更有保障。

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。

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凝率、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，对喷涂结果进行检测，确保喷涂品质。

PCBA喷涂前蓝光检测

PCBAP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。

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，极大程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，输出更准确。

NMC智能卡

物料号:730-80348-00PNMC是基于TCP/IP、SNMP协议，内Web服务器的、用于远程UPS管理的智能监控软件。它可以从UPS获得状态信息并且发出指令。NMC支持两种协议—简易网络管理协议(SNMP)和超文件传输协议(HTTP)以供使用者进入。

Modbus卡

物料号:744-98065-00P通过UPS的Mini-slot槽提供与Modbus网络集成功能，由UPS与楼宇管理系统(BMS)的连接实现监控管理功能。同时提供与100/10Base-T以太网网络集成功能。