

山特UPS电源3C3 PRO 100KS

100KVA/90KW防腐性抗恶劣环境绿色节能

产品名称	山特UPS电源3C3 PRO 100KS 100KVA/90KW防腐性抗恶劣环境绿色节能
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 100KS 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

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。在延续城堡3C3系列UPS高可靠度和高适应性的同时，全新一代城堡3C3Pro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

- 石油化工

塔式设计。

输入输出:220V/380V4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

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，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;

- 。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。

循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

电压、电流巡检与数据分析

1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。

2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、

- 3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池炸。
- 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破。
- 5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池炸。
- 6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。
- 7.不要坏电池密封结构，电池密封结构受到坏后，会引起电池漏液、火灾甚至炸。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池炸。