

# 山特UPS电源 3C3 PRO 80KS 产品详细介绍80KVA/72KW

产品名称	山特UPS电源 3C3 PRO 80KS 产品详细介绍80KVA/72KW
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 80KS 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;当

- 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:

支持理电池储能应用。

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。

## 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UL 900:。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，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。

PCBA电路板局蚀引起的短路是导致UPS元器件失效的重原因之一，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

采用全自动化设计，自动喷涂，避免了人力操作的偏差，提升了喷涂的\*\*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。

## 性能特点

### 1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

### 2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量性能达到95%以上。

## 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