

SANTAK山特UPS电源3C3pro-80ks 太阳能风能基站应急80KVA负载72kw

产品名称	SANTAK山特UPS电源3C3pro-80ks 太阳能风能基站应急80KVA负载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:3C3pro-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

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

。石油化工

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:

。蜻半辆吗默蛎勾胤掇池节数可调;

· 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。

支持锂电池储能

山特3C3 Pro UPS支持电池新能源应用，有效提升系统的充放电循环使用寿命、缩小系统占地空间，并进一步降低业主总体拥有成本，确保用户关键业务及生产的持续性。

山特3C3 Pro UPS提供宽范围的电池电压支持范围，可匹配第三方锂电池进行灵活配置与设置，并可与第三方电池管理系统联动实现电池充放电管理。

更低TCO

ECO经济模式

山特城堡3C3 Pro可根据用户需求设置ECO经济模式。此功率开启时，3C3 Pro UPS会根据市电品质自动调整UPS工作模式，在确保UPS提供高品质电力保护条件下，更大的可能提高系统运行效率，为业主带来运营成本节省。

山特3C3 Pro ECO模式提供高达98%效率，具备以下优势: · 经济模式下提供98%的满载效率，与传统机型相比，显著降低了UPS电力耗费和对应制冷耗电成本;

· 在经济模式下，依旧可以提供浪涌保护，确保高质量电力品质;

· 快速转换，经济模式和双转换模式切换时间典型切换时间仅为4ms，实现关键负载不间断

工作;

· 经济模式下，关键器件可靠性得到进一步提升，寿命更长。

产品的性能特点:

高可靠性的并联扩容技术，让您规划电源更有弹性

以往，您会因为考虑到未来设备的扩充，而在初期就规划了大容量的UPS设备,这是一项很大的浪费。现在,您只要考虑您实际的电力需求,规划适当的UPS就可以了。未来如果因为设备的扩充而需要相应的电力扩充时,只需要购买扩充部分的UPS,将它并联到原有的电源系统就可以了,增加了规划的弹性

，并大大的减少了投资的浪费。 N+1并联冗余的规划，提供您可靠的电源解决方案

N+1并联冗余意味着随时都有多一台的UPS为您的重要设备提供保障。规划电源系统时，比额定容量增加一台，这样，当系统中任何一台UPS发生故障时，都能因为这额外增加的一台UPS，使得电源系统能够不间断的为您的重要设备提供高品质的电力，使得系统更加可靠。同时先进的均流技术使得并联运行下的每一台UPS平均分担着负载电流，在提高系统可靠性的同时，也延长了UPS的使用寿命。

例如：计算机负载为20KVA，就可以使用3台UPS实现并联冗余，如果其中一台UPS需移出或关机拆除。其它两台UPS会立即支持所有的负载。因此，无论哪一台UPS出现故障，都会因为您妥善的并联冗余的规划，而使得贵重的设备获得了不间断的高品质电力供应。

小型化的设计，为您节省寸土寸金的办公空间

由于应用了先进的控制技术，大大的提高了功率密度，新的C6K(S)~3C20KS并联冗余UPS是在线式UPS相同容量中体积小的。在寸土寸金的办公空间里，为您节省了宝贵的空间。

在线维修的设计，即使维修也不需要断电

只要将UPS转到维修模式，您就可以在持续供应负载电力的状况下安全的进行在线维修；如果您做了N+1并联冗余的规划，即使在维修的时候市电发生中断，您的贵重设备也能得到不间断的高品质电力供应。

贴心的功能设计，让您更方便的使用直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。定时开关机的功能，免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能，实现无人化的目标。强大的充电功能，不但方便您对备用时间的延长，智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长，节省开支。自动重启动功能，使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。还有其他许许多多的贴心设计，为您的工作带来更多的便利。