

山特UPS电源 深圳山特UPS电源厂家 深圳山特

产品名称	山特UPS电源 深圳山特UPS电源厂家 深圳山特
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:深圳山特 型号:深圳山特 产地:中国深圳
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

山特UPS电源 深圳山特UPS电源厂家 深圳山特官网

山特电子（深圳）有限公司是专业从事不间断电源（UPS）开发、生产及经营的国际性厂商。在中国的北京、上海、深圳、沈阳、成都、武汉、西安已设立7家分支机构，生产基地设在广东深圳，产品范围从后备500VA到在线640kVA大功率并机系列，能满足不同行业用户的需求。伊顿是一家全球动力管理公司，2015年销售额达209亿美元。伊顿致力于提供各种节能高效的解决方案，以帮助客户更有效、更安全、更具可持续性地管理电力、流体动力和机械动力。伊顿在全球拥有约9.7万名员工，产品销往超过175个国家和地区。2008年4月，伊顿公司完成了对山特电子（深圳）有限公司母公司台湾飞瑞集团的收购。山特公司随母公司加入伊顿公司，成为全球大家庭中的一员。山特加入伊顿公司后，公司名称、产品、渠道、服务等均不发生改变。永不妥协的品质是山特成为市场领导者的基础。作为较早进入中国市场的知名UPS厂商，山特公司已通过ISO9000国际质量标准认证和ISO14000环境管理体系认证，产品通过泰尔认证、国家广电总局入网认证等多项行业认证。不断创新的技术是山特追求的目标。设立于深圳的电源研发中心，有优秀水准的研发条件，拥有500多位研发人员，其中80%具有本科以上学历，10%具有高级技术职称。强大的研发能力，保证了山特产品的先进性和创新性，并能不断推出更具市场竞争力的机种，满足用户对UPS高可靠性和高智能化的需求。目前，山特掌握规模生产高功率密度大功率UPS的核心技术。山特还是率先将IGBT功率元件及高频PWM技术引入UPS行业的厂商。这些技术的应用，从根本上提升了UPS的性能和稳定度。规范高效的服务是山特的核心竞争力。山特一直把建立规范化的服务体系，为客户提供及时、高效的技术支持保障作为重点，在深圳设立了客户服务中心，全国分布有33个直属服务站、84家服务网点。200多名通过专业培训的技术工程师，正时刻准备响应客户的需求。特约经销是山特在中国的主要销售模式，全国现已有近百家特约经销商。强强联手，是共同发展的根本。山特公司进入中国三十多年，凭借雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备、快捷、高效的售后服务体系，得到了国内各行业用户的一致肯定，产品已广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、科研院所、制造业及军队等行业，数以千万的用户正在依靠山特UPS为其设备提供安全、可靠的电源环境。

城堡（Castle）系列机架式C6-10kVA Rack采用机架式结构，纯在线双变换设计。能有效匹配用户的用电设备、提高能源使用效率以及降低应用成本。配置先进的通讯软件及各种通讯接口，兼容各种虚拟化系

统的管理。适用于各种IT及工业机柜环境，满足用户设备需要的N+X及2N等各种冗余级别的可靠性要求。其典型应用包括：中小型企业、大型企业分支机构、银行网点等小型化数据中心；存储器、网络设备、VoIP、通讯设备、自动化设备、Office办公终端；精密仪器设备及工业控制设备等。

型号容量: C6K Rack/C6KS Rack/C10K Rack/C10KS Rack拓扑技术: 在线双转换技术

高频IGBT整流 机架式设计额定电压:

208VAC/220VAC/230VAC/240VAC可设定，出厂配置为220VAC额定频率: 50/60 Hz 产品特点输出功率因数0.9，完全匹配主流负载设备双转换效率95%，为用户节省大量能源开支CE标志，符合IEEE标准，符合欧盟环保标准结构紧凑，10kVA只需2U高度，节省宝贵的机柜空间配置电池数量可调整，可根据用户电池数量设置匹配参数高温环境验证，可适应50摄氏度环境温度运行超强充电能力，满足长时间后备电池配置及快速充电需求低噪音模式设计，舒适的使用体验支持并机扩展，提升系统容量及系统冗余度丰富的选配件，可满足用户的差异化需求，包含：网络监控卡 Modbus/CMC卡 可编程干节点卡 并机组件 维修旁路 主机导轨 电池模块导轨

典型应用

中小型企业、大型企业分支机构、银行网点等小型化数据中心

存储器、网络设备、VoIP、通讯设备、自动化设备、Office办公终端

精密仪器设备及工业控制设备等

规格参数表

城堡3C3 EX系列采用了双转换结构，是三相高频在线式UPS。本产品适用于中小型数据中心、网络管理中心、企业服务器机房、电压瞬时跌落或减幅震荡，高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、频率波动等状况可提供良好的解决方案，为用户的负载提供安全可靠的电源保障。

城堡3C3 EX系列UPS每一相由一个单独的PFC电路把交流转换成直流再经过逆变器（Inverter）将直流转换成交流输出。同时，提供一块单独的控制器，对PFC电路进行的实时控制和数据采集，以使整个系统更协调的运行/更及时的把系统状态反馈给用户。同时，通过对电池充电方式的控制，有效地延长了电池的使用寿命。双市电的输入结构提高了整个系统的可靠性。3C3 EX系列产品还增加了系统的防护等级，使产品可以在灰尘较大的工业环境下稳定运行。

优秀的工业环境防护性能标配下可以达到IP21的防护等级（防止大于12mm的固体物体侵入，防止垂直滴下的水滴侵入）。为了更高的防尘要求，可选配防尘组件，提高工业环境下的用户防尘等级，保证UPS设备在恶劣的环境下安全的运行。

N+X并机冗余（支持并机共电池）机器内置并机功能，不需要增加外部附件，就可实现多达8台UPS的并联，方便用户进行低成本的系统扩容。N代表负载所需的最少的UPS数，X代表冗余的UPS数，X越大表示系统的可靠度就会越高。采用了先进的控制策略，在并机冗余工作状态下，系统可以共用一组电池，大大节省了用户的投资费用。

电池充放电的智能化管理先进的智能化充电方式透过CPU的控制，UPS的充电器可以依据不同的环境条件，修正充电参数，提供优化的电池充电方式。设计了多各充电方式，根据电池的类型，电池节数和电池的使用状态选择合适的充电方式。科学的充电方式，使的电池的使用寿命得到了延长。并且可以加配充电单元，使多组电池的回充电时间也大为缩短。

正面操作和正面维护功能充分考虑了用户空间的有效利用率;模块化设计和正面维护，极大的缩短了机器的故障修复时间，提高了UPS的可用性。

高保障的双市电输入功能根据现场实际用电状况采用双市电输入或单市电输入，使用户的电力供应得到更安全的保障。

丰富的远程监控手段提供RS232/RS485、智能插槽（ Intelligent Slot ）等监控通讯接口，可以加载山特公司的CMC卡， WebPower卡来实现远程管理和监控功能，还提供了AS400卡来对外提供干接点接口，方便了客户对各种不同监控需求的灵活选择。

高性能的DSP处理器全数字化的Ti高性能DSP控制技术，使数据处理准确迅速，输出性能将更加优异，可靠性更加提高。

优异的电气性能整机效率高达93%;提供ECO模式，使效率高达98%以上，降低了UPS的电力损耗。应对中国电网要求设计，提供较宽的输入电压范围210VAC~475VAC。能适用恶劣的电网环境。优异输入频率范围使UPS能适应发电机等不同供电设备。IGBT调频智能整流逆变技术，输入功率因数高达0.99，输入电流谐波低到3%;输出电压电流性能更加优异。强大的过载能力：110-125%的负载可正常运行10分钟;125-150%的负载可正常运行1分钟。并具有输出短路保护能力。

更灵活的电池配置3C3 EX系列UPS可通过修改参数设定，弹性调整需配置的每组蓄电池节数（32节、30节、或28节）。通过此功能，可在UPS使用过程中，对蓄电池组中少量损坏的电池进行剔除，从而有效解决因个别电池损坏而可能造成对整组蓄电池寿命的影响问题。

城堡3C10-20K城堡系列新一代3C10KS ~ 3C20KS

传承上一代产品的优良品质，采用双转换纯在线式架构，外形美观，产品性能和产品可靠性大大提升。对电网出现的断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等状况提供理想的解决方案，为用户负载提供安全可靠的电源保障。城堡系列3C10KS ~ 3C20KS是一款具有强大适应性、配置灵活的产品，采用先进的DSP数字控制技术，提供了非常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置。

城堡系列 3C10-20K UPS

额定容量：10/15/20kVA 额定电压：220V/380V 额定频率：50/60Hz 拓扑结构：在线双变换式

典型应用

中小型企业、大型企业分支机构、银行网点等小型化数据中心存储器、网络设备、VoIP、通讯设备、自动化设备、Office 办公终端精密仪器设备等

城堡3C3 PRO 20-200kVA

CASTLE 3C3 Pro是山特CASTLE 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。本产品适用于中、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，石油化工等环境使用。

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IGBT整流 塔式设计输入输出: 220V/380V 4线 频率: 50/60 Hz 产品特点高达

0.9输出功因, 较符合当代IT设备需求, 适应性更广; 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; 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; 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; N+X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; Winpower监控, 可通过网页、APP监控、管理您的电力运行; 全前方维护, 节省服务空间; 适用环境中、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