

深圳山特C3K医疗UPS应急电源武汉更换

产品名称	深圳山特C3K医疗UPS应急电源武汉更换
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	品牌:深圳山特C3K 型号:C3K 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

深圳山特C3K医疗UPS应急电源武汉更换 深圳山特C3K医疗UPS应急电源武汉更换

山特电子（深圳）有限公司是从事不间断电源（UPS）开发、生产及经营的国际性厂商。在北京、上海、广州、沈阳、成都、武汉、西安已设立7家分支机构，研发和生产基地设在广东深圳，产品范围从后备500VA到在线800kVA大功率并机系列，满足不同行业用户的需求。

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，有世界的研发条件，拥有500多位研发人员，其中80%具有本科以上的，10%具有技术职称。强大的研发能力，了山特产品的性和创新性，并能不断推出更具市场竞争力的机种，用户对UPS高可靠性和高智能化的需求。

山特还率先将IGBT功率元件及高频PWM技术引入UPS行业，引领行业转向高频化和数字化技术发展。这些技术的应用，从根本上提升了UPS的性能，效率和可靠性。

深圳山特UPS不间断电源C3K内置电池三年质保终身协助维修

一产品分类

1: MT500/1000 PRO

MT-pro系列是智能上网型UPS，可提供各种通讯连接方式的电源管理方案。采用的CPU集成控制技术，并拥有超宽电压输入范围和独特的立式、卧式、机架式三种安装方式；还特别配置稳压输出电源插座、浪涌保护插座和智能插卡，是中小企业、及教育等行业的、网络设备及工控产品的理想保护电源。

2 城堡C1-3K

山特城堡C1-3kVA是目前市场存量广，的在线式C1-3kVA UPS。通过30年的经验积累，的数字化控制技

术，在解决9种电力问题（市电断电、电压下陷、浪涌、欠压、过压、电子、波动、瞬变、谐波失真、其他）的基础上，进一步了产品的适应性和可靠性，为用户设备以及UPS本身提供万无一失的保障。C1-3kVA主要应用场景描述 *IT 及网络设备 小型及工作站、交换机和监控设备 * 嵌入式及自动化控制系统 ATM柜员机、自动售票机、电力及铁路信号系统、SCADA监控系统 * 办公及商务设备 办公电脑、打印机、扫描仪、等设备。

3: 城堡C6-10K

C6-10kVA 是一款继承上一代城堡系列UPS的品质，并在其基础上更加出色的双转换在线式UPS。在有效解决9种电力问题（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、波动）的基础上，C6-10kVA大幅了其在可靠性、性、适应性和灵活性等方面的，了用户对稳定且不间断电力的需求。同时，其所具备的丰富的可扩展功能，也为用户的个性化需求提供了保障。

4: 机架式C系列 (1kVA~3kVA)

城堡系列Rack 1KVA ~ 3KVA UPS，采用双转换纯在线式的架构，是有效解决所有电源问题的可靠架构设计。该架构能够有效阻隔异常电源对负载的冲击，同时输出电源的稳定上、精密、可靠，让负载安全的运行。特别针对机架式应用设计，适用于保护机架式，存储产品等机架式网络设备。

5: 城堡系列机架式C6-10kVA Rack

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、能源使用效率以及降低应用成本。配置的通讯及各种通讯接口，兼容各种化系统的管理。适用于各种IT及工业机柜环境，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、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。

6: 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、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。

7: 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，自动化控制系统，安保系统，系统，工厂生产控制，石油化工等环境使用。

关于充电，?关于放电，?安装须知，?关于保管。?日常维护，电池寿命，?温度影响，?充响，?电压影响。?电流影响。?总结，充电时间。容量计算，常用术语，电池，?判别，?注意事项，?更换，应用范围，关于充电。1、浮充充电时。请用充电电压2275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0002CA以下的电流进行定电流充电，温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电行修正。以20C为起点每变化一度。单格电压变化-3mv，2、循环充电时，充电电压以240-250V/单格（20 时的设定值）。加强故障/维修旁路运行模式下的供电的安全和质量，在旁路上了隔离稳压器，旁路回路可选为220V或380V二线制，

12、输出开关和馈线开关一般还带有报警触点，故障时提供报警信号给DCS和监控系统。13、智能化RS232和RS485通讯端口。真正实现多用途通讯和远程，可选的SNMP卡，实现远程监控和网络管理。可选的干接点接口，采用无源接点实现对UPS的状态监控，装置介绍编辑。电力UPS不间断电源 [2] 是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成成分的恒压恒频的不间断电源，主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。

深圳山特C3K医疗UPS应急电源武汉更换 深圳山特C3K医疗UPS应急电源武汉更换