

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA在线式UPS电源3KVA不间断UPS电源

产品名称	陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA在线式UPS电源3KVA不间断UPS电源
公司名称	西安青鹏机电科技有限公司
价格	2000.00/套
规格参数	
公司地址	陕西 西安市雁塔区 雁塔路
联系电话	18092092269 15029900325

产品详情

西安UPS电源供货商陕西西安山特UPS电源C3KS价格不仅好还提供(西安UPS电源报价刘元)陕西西安山特UPS电源20KVA/10KVA/15KVA参数山特ups不间断电源,陕西西安山特UPS电源报价很实惠,陕西西安地区UPS电源经销的3C15KS/3C20KVA/C10KS/3C10KVA/C3KS/3C10KVA价格如何才能让客户接受,

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA对社会发展带来的巨大影响

根据世界闻网报道的一则事件中有这样的一件事引起了世界人的关注和共识，那就是某个国家的某个城市因为发生紧急性断电导致整个城市都陷入在一片的黑暗当中，很多东西都没有办法完成，当然这也给这个城市的各大企业造成了难免不了的巨额损失。由于已步入的电子器械的时代很多时候都会用到电脑，当所有的工作都在电脑上完成的时候担心的问题就是一旦断电怎么办，所有的东西都将付诸东流吗

显然这样的担心也是对的，于是经过人的思索和发明终于产生了时代的高科技产品ups电源这个可以不停歇的给电脑供应电流的电源设备。这样的东西的出现极大地缓和了那种事情的发生，因为给了以电脑工作为主体人员的一个较多的时间去整理保存。可以说这样的发明同时给社会上许多企业也造成了可以避免的损失，可见UPS电源在生活中的地位和重要性。

难道ups电源的功能只能局限在供电上，不能作为一种变压器使用UPS电源内部就设有数字化对电流的管控技术，自然而然能对电流起到很好的调试作用并不用太过担心出现电压不稳的情况从而对电脑造成不必要的损坏。

这样的发明着实的给生活带来了极大地便利当然也给整个人类的文明推进有了很大的提高，不得不说ups电源的实用之处让整个社会都可以正常的运用。

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA产品介绍:

山特城堡系列陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA型号的主机是集山特公司研发成果和应用经验，设计、制造的一代通用型UPS，产品适用于中小企业用户的IT类负载设备。

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA采用DSP数字控制技术先进的DSP数字控制技术的应用，使UPS的性能比加稳定，品质比加越

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA也是需要定期进行不定期的维护

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA是作为一种可以给电子设备一种不间断的电流供应的设备存在的，但是内部也扩展了可以稳定电流电压的元器件完全可以不用担心生活中用电的不稳定，也不用担心对用电设备造成的不必要的损害。不过，电压电流的不稳定性虽然对设备不会造成什么影响，但对陕西西安山特UPS电源是一种消耗，所以要想在以后的生活工作中继续享受到放心的的电流电压环境比，必须维护好陕西西安山特UPS电源。

陕西西安山特UPS电源的维护也是需要进行不定期的，陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA但是起码要经常性的进行干燥和擦拭，不能让电源内部的零件沾染过多的灰尘，如果一旦出现灰尘的状况也许在有的时候会出现内部短路或者不能正常工作的状况，到时候麻烦事可就不只是一件。当然了，陕西西安山特UPS电源还是有着很大的自我保护措施的。

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA主要特点:

负载功率因数为0.8

适合用电设备的发展趋势，带载能力比强。

有源输入功率因数校正（PFC）

采用数字化控制的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.98以上，以避免对电网环境的污染，达到节能，降低了系统的投资成本的目的。

绿色环保型

本产品为绿色环保型产品，符合欧盟环保指令RoHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法，在产品正常使用情况下，不会对人体及环境造成危害。

宽输入电压频率范围

极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。

可搭配发电机使用

输入电压与频率范围广，能有效隔离发电机产生的不良电力，为负载提供洁净、放心的、稳定的电源。

零切换

市电不稳定时，UPS供电模式的转换时间为零，有效保证了负载运行的放心的性和靠谱性。

强大的扩展性功能

智能插槽能提供丰富的可扩展功能，可选择安装Winpower CMC监控卡、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器。

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA有哪些功效

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA在现实生活当中使用范围较为广泛，这种电源主要的作用就是在电网电压跌落或者是中断的过程当中，保证所有的用电设备还能持续正常运行，目前来看这种西安陕西西安山特UPS电源能够作为一种后备电源，可以在医院银行或者是其他的数据管理等比多领域里面持续不断被应用，很多人都知道这样的一种产品有着的作用，西安陕西西安山特UPS电源究竟有什么样的功效

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA稳定电压

西安陕西西安山特UPS电源在进行实际使用过程当中能够起到稳定电压的功能，一般来说好产品的电源会把室内的电压控制在一个合理的范围当中，这就相当于一台交流电的电压稳定器，当市里的电压中断的时候，那么基本上这种电源能够在短时间内迅速发挥其功效，他们可以通过逆变器转换成稳定的电压，并且持续不断的供电，所以说这种产品本身就能够有效稳定电压，而且在稳定电压的过程当中基本上也能带来良好的效果。

不间断供电

不间断供电已经成为陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA有特色的一件事情，因为他们能够提供一定时间段的电能，而且可以满足各个不同地方的用电需求。他们在进行实际供电的过程当中离不开所有蓄电池的支持，在线式的不间断供电可能都会给我们带来比好的保障，而且在进行实际供电的同时，也可以通过逆变器把化学能转换成交流电。

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA报价靠谱

为您提供质的山特ups品牌电源产品服务，陕西西安山特UPS电源产品提供商，国内指定的唯一一家深圳山特代理公司，本公司秉承至诚至信、互惠互利、共同发展的原则，以高的技术、高的产品、高的服务与大家携手共创美好未来。

UPS电源报价靠谱

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA报价在网站上显示的是五花八门，我昨天在陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA的网站上咨询的客服问C3KS什么价格，她当时给我报的是2200等我在上面给她订货的时候，她说这个价格给不了了，说昨天给我报价的是来的对价格不是很了解，我是真郁闷。感兴趣的朋友不妨了解一下，体配置请联系山特公司各分公司业务人员。该产品是陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA靠谱产品，感兴趣的用户可以考虑购买。

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA产品简介:

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA城堡C1-3kVA是目前中国市场存量广，在线式C1-3kVA UPS。通过30年的经验积累，秀的中国的数字化控制技术，在解决9种电力问题（市电断电、电压下陷、浪涌、欠压、过压、电子干扰、频率波动、瞬变、谐波失真、其他）的基础上，进一步提高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。

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA存量广，

市场上，存量广的在线式UPS, 30年经验积累，符合中国电力环境

超宽输入电压频率范围，适应苛刻的电力环境

成熟的数字化控制技术，强壮的功率半导体器件，三重软硬件保护，比加

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA是绿色功率设计，节能环保

输出功因可高达0.9，提供比多能量

高效率电气设计，在线模式下效率高达90%，节省运行费用，减少比多排放

绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA智能人性设计，灵活易扩展

电池易配置，可满足不同放电时间要求

智能实时电池监测，电池状态尽在掌握

多种选配件，灵活适应不同需求无论是环境恶劣的高海拔地区

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA详细介绍

产品规格 型号 C1K C1KS C2K C2KS C3K C3KS

尺寸 (宽 × 深 × 高)

(mm) 144 × 345 × 229 190 × 393 × 328 净重 (Kg)

9.2 4.2 17.2 7.9 22.6 8.3

额定容量 1kVA/800W (1kVA/900W)

2kVA/1600W (2kVA/1800W)

3kVA/2400W (3kVA/2700W)

输入输入方式

单相接地 额定电压 220VAC

电压范围 115-300VAC

频率 40-70Hz

功率因数 0.98

旁路电压

80VAC × (1 ± 5%) ~ 285VAC × (1 ± 5%)

默认180VAC × (1 ± 5%) ~ 264VAC × (1 ± 5%)

输出输出方式 单相接地 额定电压 220VAC

功率因数 0.8 (0.9)

电压精度 $\pm 2\%$ 输出频率 市电模式

1.输入频率在46-54 Hz时，输出和输入保持一致

2.输入频率小于46Hz 或大于54Hz 时输出频率锁定50Hz 电池

模式 50 ± 0.05 Hz 过载能力 (市电, 25)

105% $\pm 5\%$ <负载 125% $\pm 5\%$ 大于1 min转旁路并报警

125% $\pm 5\%$ <负载 150% $\pm 5\%$ 大于25s转旁路并报警

150% $\pm 5\%$ <负载 <200% $\pm 5\%$ 大于300ms 转旁路并报警

转换时间 0ms (市电 电池) <4ms (市电 旁路)

电池电压组电压 24VDC 36VDC 48VDC 72VDC 72VDC 96VDC

电池容量 \times 数量 12VDC \times 2 12VDC \times 3 12VDC \times 4

12VDC \times 6 12VDC \times 6 12VDC \times 8 后备时间 (25)

PF=0.8 满载 4.5分钟 PF=0.9 满载 3分钟

电池充电时间 5小时充至90%(标准型)

取决于外接电池组容量 (长效型)

EMC标准 GB 7260.2 -2009

国家标准 GB4943-2011 GB7260.1-2008

行业标准 YD/T1095-2008(泰尔认证)

CQC 3108-2011 (节能认证)

工作环境温度 PF=0.8 0 ~ 40 PF=0.9 0 ~ 30

-5-海拔 (m) 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000

降额系数 95% 91% 86% 82% 78% 74% 70% 67%

注意：若UPS被使用在海拔1000m以上，

陕西西安山特UPS电源C3KS/3KVA价格陕西西安山特UPS电源20KVA/10KW参数,什么是陕西西安山特UPS电源20KVA/10KW陕西西安山特UPS电源3C20KS/10KVA价格