

# 山特UPS电源3C15KS 15KVA/13.5KW三进单出家用商用延迟断电

产品名称	山特UPS电源3C15KS 15KVA/13.5KW三进单出家用商用延迟断电
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:3C15KS 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

山特UPS就可以满足使用要求，后备式UPS电源在市电断电后转换到UPS电源供时会有一个转换时间，这个转换时间一般小于0.4毫秒，一般电脑是感应不到这个时间，所以后备式UPS电源一般用于普通电脑小型办公区域。在线式UPS电源在市电转换到UPS供电时是零转换多用于服务器，及精密仪器。所以如果只有一台电脑选择后备式的机型就可以了。

山特3C10KS-3C20KS说明:山特UPS电源3C10KS-3C20KS产品名称山特UPS电源3C10KS-3C20KS型号山特UPS电源3C10KS-3C20KS规格

数据员一般都用哪款山特UPS电源3C15KS/15KVA

山特UPS电源3C15KS/15KVA好不好用，能用多长时间，备用的时间有长，相信这是用户常问到，也是关心的问题，如果这些基本条件都不能让用户满意的话，相信再购买各类ups电源的意义也就不是很大；话说回来，为什么大部分都会选择山特ups，重要的一点就是质量让你信得过！数据员一般都用哪款山特UPS电源3C15KS/15KVA？

数据员可根据各种型号选择适合自己的供应时间，还有各种牌子的UPS电源像山特UPS电源3C15KS/15KVA、科华UPS、宝星UPS、科士达UPS等。长效型为1-8小时。根据我平时工作的类型和需求，UPS电源根据备用时间可分为规范型及长效型。规范型UPS备用是案件为5-15分钟。选择适合我自己的UPS电源。假如在停电时，只需要满足保管数据、退出的要求，那即可选择规范型UPS假如你设备在停电时，短时间的备用时间还缺乏以满足你需求，那么你可选用山特长效型UPS。

山特UPS电源3C10KS-3C20KS

3C10KS-3C20KS

## 3C10KS-3C20KS

### 山特UPS电源3C15KS/15KVA产品简介

城堡系列山特UPS电源3C15KS/15KVA采用双转换纯在线式架构，是能有效解决所有电源问题的架构设计，对电网出现：断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或是减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等状况都可以提供良好的解决方案，为用户负载提供的电源保障。

### 山特UPS电源3C15KS/15KVA技术参数

城堡系列C6K(S)~3C20KS是一款有强大适应性、配置灵活的产品。采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现比高功率密度的集成和小型化。同时为了满足用户的个性化需求，城堡系列C6K(S)~3C20KS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。

### 适应中国电网环境

输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势，实现比强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术（PFC），输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境；异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

### 灵活配置，因需而变

丰富的扩展功能，满足客户需求。在线维修功能：可以在负载持续供电情况下放心的进行在线维修。远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS。并机组件：实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和比放心的的保障。防尘组件：提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器：为用户提供隔离保护。\*体配置请联系山特公司各分公司业务人员。

### 小型化，低噪音

采用先进的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在寸土寸金的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。

### 智能管理

智能电池管理：采用先进的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池的使用状态来选择的充电方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压（192V或是240V）。用户可根据需要查询和设定相应的UPS控制参数，实现UPS的智能管理。自动识别并适应50/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求。完善的故障保护和告警功能：提供输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等完备的故障保护和明晰的报警、故障警示功能。

### 高可靠性

采用先进的DSP数字化控制技术，产品性能比异、品质比稳定靠谱。带载和过载能力强，负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载。强大的抗干扰能力，符合IEC61000-4对于抗电磁干扰的严格要求，给您的设备提供干净的电力环境。

### 丰富的通讯和监控

提供RS232通讯接口，可用于本地或远程电源管理。提供智能插槽(Intelligent Slot)，用户可根据需要加载山特公司的WebPower卡（SNMP卡）、CMC卡、AS400卡（干接点卡）来实现远程管理和监控功能。

山特UPS电源3C15KS/15KVA技术参数表（6-20KVA）

型号 C6K C6KS C10K C10KS 3C10KS 3C15KS 3C20KS

额定容量 6KVA 10KVA 15KVA 20KVA

输入 输入配线 单相 二线+地线 三相 四线+地线

电压范围 120~275V 210~475V

频率范围 46~64Hz 50/60Hz自适应

输入功因 >0.99 >0.95

输出 电压范围  $220 \times (1 \pm 1\%)$  VAC

频率范围 与市电同步

电流峰值比 3 : 1

功率因数 0.8

超载能力 <105%，长期运行/ 105%<load<125% >1min；

效率 Up to 90%

电池电压 192V

尺寸(宽\*深\*高mm) 248X500X460(标机高616) 248X500X616

重量(kg) 57 18 67.5 20 27 35 35

注：3C10K 3C15KS 3C20KS 输入电压时380V,输出电压220V。

山特UPS电源3C15KS/15KVA产品型号分为标准版和版(-P)，版有在线维修和EPO等功能。

山特UPS电源3C15KS/15KVA根据用户实际需要可以调整为20pcs电池。

掌握山特UPS电源3C15KS/15KVA充电原理,看电路图一秒就懂

文字语言永远不敌图案给人的直观性比强，掌握山特UPS电源3C15KS/15KVA充电原理，看电路图一秒就懂。

如图所示，市电经P(L)、P(N)进入功率板作为充电器的输入电源，山特UPS电源3C15KS/15KVA经由整流桥BR01、功率管VM208、脉宽调制芯片U206、变压器TX1、光耦U202、精密可调稳压管U203等构成隔离反激式变换器，山特UPS电源3C15KS/15KVA转换成直流电压对蓄电池充电。为确保蓄电池寿命，充电器

输出电压必须保持稳定，调整VR301可得到110V的充电电压 $U_{ch}$ ，同时TX1的副边还为功率因数校正电路提供驱动电源PF Vcc+、PF Vcc0、PF Vcc-；该反激式变换器由开关型PWM集成电路UC3845(即U206)控制，CPU通过(加在TLP521上的)信号控制UC3845的工作。当有市电时，TLP521(U202)截止，UC3845起振，正常工作，给山特UPS电源3C15KS/15KVA蓄电池充电；当无市电时，TLP521导通，将定时电容对地短路，UC3845起振，从而停止充电，同时功率因数校正电路也停止工作。

山特UPS电源3C15KS/15KVA应该这样关机

对于山特UPS电源3C15KS/15KVA而言，养成一个良好的关机习惯，是可以提高山特UPS电源3C15KS/15KVA的使用性能以及寿命的，因此，正确的山特ups电源关机步骤应该这样滴：

- 1、将负载端的资料或生产中的半成品按照正常程序储存或者生产完成，再将电脑或仪器按照正常程序关机。
- 2、将UPS不断电系统与负载间的开关脱离。
- 3、再将UPS不断电系统按照关机顺序关闭。
- 4、将山特UPS电源3C15KS/15KVA系统与电源端的开关脱离。
- 5、静待全部设备关妥之后，再贴上停机标示离开现场。

温馨提示：山特UPS电源3C15KS/15KVA关机系统的使用者，若遇到要将山特UPS电源3C15KS/15KVA暂停使用，或者长时间停用都必须遵照下列步骤停机，以避免瞬断或无预警中断。

山特UPS电源3C15KS/15KVA价格?山特UPS电源15KVA/12KW参数,什么是山特ups电源15KVA/12KW?山特UPS电源3C15KS/15