

山特UPS电源C10KS在线式UPS电源10KVA/8KW不间断UPS电源

产品名称	山特UPS电源C10KS在线式UPS电源10KVA/8KW不间断UPS电源
公司名称	西安青鹏机电科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	山特UPS:C10KS 山特UPS:C6KS 山特UPS:3C15KS
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

山特UPS电源C10KS新价格?什么是山特ups电源10KVA/8KW ?

山特UPS电源10KVA/8KW参数,山特UPS电源C10KS价格

城堡山特UPS电源3C10KS

山特UPS电源C10KS是一款继承上一代城堡系列UPS电源的品质，并在其基础上表现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、杂波干扰、频率波动）的基础上，C6-10kVA大幅提高了其在可靠性、高效性、适应性和灵活性等方面的表现，全方位满足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，也为满足用户的个性化需求提供了保障。

山特UPS电源C10KS产品彩页：

山特UPS电源C10KS产品特性规格参数表

山特UPS电源C10KS产品特性

C6-10kVA 是一款继承上一代城堡系列UPS

的品质，并在其基础上表现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、杂波干扰、频率波动）的基础上，C6-10kVA大幅提高了其在可靠性、高效性、适应性和灵活性等方面的表现，全方位满足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，也为满足用户的个性化需求提供了保障。

全新升级

全新的功率设计和散热设计

通过使用更强壮的电子器件，更成熟的DSP控制技术，来实现提供高可靠性不间断电力的目的

功率因数再次提高

功率因数由0.8升级至0.9，相比传统UPS，带载量增加28%。创新的散热设计，体积更小，功率密度更高

更高效率，更强适应性

满载效率高达94%，半载时效率即可达到93.5%，ECO模式下效率更可高达98%，为您节省了宝贵的能源。

超宽输入电压频率范围（40Hz-70Hz），适应不同的电力环境，完美兼容发电机，为您的设备提供更优质的保障

人性化设计，为您量身定做

超低静音设计，正常环境下UPS运行噪音低至47dB，为您的设备提供静谧无声的不间断电力供应

山特UPS电源10KVA/8KW的升降压稳压作用

山特UPS电源10KVA/8KW供电的要点

平均电流采样，连续升压，前沿脉宽调制功率因数校正，总谐波失真很小，功率因数接近1；采用快速响应的零电压开关控制技术可以大大提高大功率开关电源的效率；带平均电源电压补偿；电流反馈倍增器可以提高抗干扰能力，山特ups电源允许交流输入电压在较大范围内变化。110伏和220伏交流电源均可直接输入；过压比较器可以消除负载中断引起的输出电压失控；具有欠压闭锁、限流、软启动等功能。这可以提高升压斩波器的可靠性。市电稳压滤波电路

当市电正常时，“市电逆变电源转换控制电路”将发出控制信号，其中“继电器断开控制信号”将使触点1和触点2接通。此时，ups电源工作在市电状态，逆变电路被阻断并停止工作。“市电检测判断电路”认为市电无欠压、无过压、无严重失真，山特ups不间断电源仍允许市电有170~281V的范围，无毛刺或严重下陷的失真仍被认为是正常的，因此在送电给负载之前，有必要对市电进行进一步的稳定和滤波。这个过程有时被称为稳定和纯化过程。

正弦波发生器可以使用由带通滤波器组成的频率选择网络来产生单个正弦波。维恩桥式振荡器是典型的正弦波发生器，是由运算放大器组成的实用电路

振荡器的反馈同时施加到运算放大器的两个输入端。由电阻和电容组成的频率选择网络向非反相输入端提供正反馈，同时通过电阻向反相输入端提供负反馈。为了保持自激振荡，线路的正负值必须大于负反馈值。电位器R；用于调整负反馈环路的大小。实际上，它是用来调节电路的启动振动的，自激振荡的启动振动的振幅条件可以由文丘里电桥正弦波发生器产生。

山特UPS电源10KVA/8KW由于实际运算放大器的开环增益是一个有限值， (R_3/R) 的比值一般略大于2，以保证振荡器可靠启动，但这个比值不能太大，否则振荡器的振荡幅度会不稳定，振荡波形会严重失真。所形成的频率选择网络不仅控制运算放大器正反馈的反馈量，还决定电路的振荡频率。当调节电阻使线路振动时，选频网络中的容抗与电阻之比起着控制运算放大器同相输入端反馈信号的作用，使其保持在振荡器的中心振荡频率上振荡。

电阻器的降压效应在电路中，如果山特UPS电源10KVA/8KW元件所需的工作电压低于电路中的电源电压

，则元件不能直接连接到电源。在这种情况下，元件可以与具有适当电阻的电阻器串联，以共享部分电压，从而元件可以在额定电压下工作。我们称这个电阻为降压电阻(也称为分压电阻)。在所示的电路中，当连接合适的降压电阻器时，额定电压为3V的灯可以连接到电压为12V的电源。

山特UPS电源10KVA/8KW有哪些功效？

山特UPS电源10KVA/8KW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更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，山特UPS电源10KVA/8KW究竟有什么样的功效？

山特UPS电源10KVA/8KW-稳定电压

山特UPS电源10KVA/8KW在进行实际使用过程当中能够起到稳定电压的功能，一般所说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。

山特UPS电源10KVA/8KW供电

不间断供电已经成为山特UPS电源10KVA/8KW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更好的保障，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。