

# 山特UPS C6SK产品技术参数

产品名称	山特UPS C6SK产品技术参数
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特UPS 型号:C6KS 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

## 产品详情

为了确保企业信息安全和业务连续性，机房UPS电源已成为现代企业不可或缺的设备。我们需要理解的是，机房UPS电源所担负的责任远不仅仅是提供稳定的电力供应。

为了确保企业信息安全和业务连续性，机房UPS电源已成为现代企业不可或缺的设备。我们需要理解的是，机房UPS电源所担负的责任远不仅仅是提供稳定的电力供应。

一方面，机房UPS电源能确保设备在突发情况下能够稳定运行，保持业务连续性。另一方面，这些电源还能为设备提供完美的电力保护。这是因为UPS电源可支持对电网波动或瞬间停电的快速响应，防止因突然停电而对设备造成的物理损害。

机房UPS电源需要有特定的设计，才能容纳这些设备的数量和功率。的工程师和技术团队，不断推出满足此类需求的UPS电源产品。

同时也注重提高UPS电源的可靠性和可用性。他们的UPS电源不仅能够根据机房的负载需求进行定制，还具有自我诊断、恢复和自动数据备份等功能，以确保UPS电源一直处于佳状态。

对于任何企业来说，稳定、可靠、高效的UPS电源是保障业务连续性的必要条件，尤其对于依靠数据中心的的企业而言。不仅提供各种不同功率的UPS电源，还提供解决方案，为企业提供定制、化的服务。

选择UPS电源的同时，需要从各个方面去考虑所需注意的问题。

选择UPS电源的同时，需要从各个方面去考虑所需注意的问题。（1）关于同步切换功能。目前，除了额定输出功率小于500VA的方波输出的离线式UPS电源仍在采用无市电同步功能的转换控制外，凡是输出功率在1KVA及以上的UPS电源在执行市电供电到逆变器供电转换操作时，都应该具有市电同步切换功能，以保证逆变器和旁路电源具有同相位和同频率的输出特性。由于各生产厂家的产品锁相同步电路的完善程度有相当差异，因此用户在选购UPS电源时，应注意它的锁相同步电路的工作特性。·锁相同步控制电路具有较强的市电输入电压的锁相同步捕捉能力，主要表现为UPS电源在市电输入电压变化较宽的范围内，市电正弦波都能对逆变器输出的正弦波进行同步控制。·UPS电源在进行切换操作时，交流旁路电源与逆变器电源间的相位差越小越好。应考虑使用场合的供电电网的频率稳定性。若使用市电时，一般的在线式UPS电源的同控制电路都能够满足要求。而对于工作在频率波动大的小电网，要想成功地实现同步切换操作，需选用具有适应相应功能的UPS电源。（2）抗电容负载的冲击能力。对整流滤波型负载而言，由于整流器的后面都连接有大容量的滤波电容，这样，它要求UPS电源所提供的峰值电流远大于驱动电阻性负载时所需提供的峰值电流。衡量带容性负载能力大小的指标是峰值系数。它的定义是：用同一正弦波交流电源在带整流滤波型负载时所出现的最大容性峰值电流同带纯阻性负载时所产生的最大峰值电流的比。进行上述比较的前提是容性负载和阻性负载具有相同的阻抗值。