

# 深圳山特UPS电源C6KS长效机外接电池组6KVA负载4800w支持两台并机办公室用

产品名称	深圳山特UPS电源C6KS长效机外接电池组6KVA负载4800w支持两台并机办公室用
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:C6KS 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

### 技能参数

Castle UPS 6K(S)-10K(S) (2014) 是一款承继上一代城堡系列UPS的品质，并在其基础上体现愈加超卓的双转换在线式UPS。在有用处理9种电力疑问（断电、市电电压过高或过低、电压刹那间下跌或减幅颤动、高压脉冲、电压不坚决、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率不坚决）的基础上，C6-10K (2014) 大幅前进了其在可靠性、性、习气性和灵活性等方面的体现，满足了用户对安稳且不连续电力的需要。一起，其所具有的丰富的可拓宽功用，也为满意用户的个性化需要供给了\*\*\*。

### 全新晋级

全新的功率方案和散热方案。经过运用更健旺的电子器件，更

老到的DSP 控制技能，来完结供给高可靠性不连续电力的意图

### 功率因数再次前进

功率因数由0.8 晋级至0.9，对比传统UPS，带载量添加28。

立异的散热方案，体积更小，功率密度更高

更高功率，更强习气性

满载功\*\*\*达94，半载时功率即可抵达93.5，ECO方法下

功率更可高达98，为您节省了宝贵的动力。

超宽输入电压频率方案（40Hz-70Hz），习气不一样的电力环境，

兼容发电机，为您的设备供给更的\*\*\*

人性化方案，为您量身定做

\*\*\*静音方案，正常环境下UPS作业噪音低至47dB，为您的

设备供给静谧无声的不连续电力供

- 1、采用先进的高频开关电源整流和PFC（功率因数校正）技术，输入功率因数 0.99，输入谐波真度THDI 3.5%，是一款节能环保的绿色电源；
- 2、较宽的输入电压范围，在输入单相满负载情况下160-300Vac（50%以下负载可达到115Vac甚至更低）；在三相输入满负载情况下304 ~ 478Vac。大大减低了使用蓄电池的频率，从而延长了蓄电池的使用寿命。
- 3、采用新一代IGBT逆变控制技术，输出电压电流性能更加优异。在线式单进单出双变换结构，支持220/230/240Vac，50/60Hz电网体系。
- 4、整机效率 90%,在ECO状态下整机效率可达98%以上；
- 5、超强的负载适应性和输出过载及短路能力，1-3KVA：120%负载60秒，150%负载报警立即转旁路；6-10KVA：105% ~ 130%负载10分钟，130% 负载 1 秒钟；
- 7、智能控制下的温度补偿和极低波纹充电器，延长了电池的使用寿命。
- 8、采用点阵式LCD屏+LED与键盘结合使用，全面、直观反映UPS系统的各项运行状态、参数、各种信息，操作便捷。智能故障诊断，可通过故障记录，对故障原因进行判断和分析；
- 4、整机效率 90%,在ECO状态下整机效率可达98%以上；
- 7、智能控制下的温度补偿和极低波纹充电器，延长了电池的使用寿命。

8、采用点阵式LCD屏+LED与键盘结合使用，全面、直观反映UPS系统的各项运行状态、参数、各种信息，操作

诚信商家，价格合理，品质保证

02

03

04

源头直供销售模式，货源充足，

技术支持 工程师为您解答各种技术问题

常年现货销售，无时间限制

性能指标高

- 1、采用先进的高频开关电源整流和PFC（功率因数校正）技术，输入功率因数 0.99，输入谐波真度THDI 3.5%，是一款节能环保的绿色电源；
- 4、整机效率 90%,在ECO状态下整机效率可达98%以上；
- 6、可配接各种型号的发电机，降低客户的运行成本；
- 7、智能控制下的温度补偿和极低波纹充电器，延长了电池的使用寿命。

安全、稳定、易维护

- 1、采用新一代DSP数字信号处理器技术，提高全面的响应速度，降低了失真度，使系统的一直性和稳定性更高；
- 2、采用极为灵敏的电流峰值保护电路设计，使得UPS在带非线性负载、受冷负载冲击、输出短路等状态下均具有很好的保护表现；
- 3、系统设计中90%以上元器件采用，设备出厂前经过了4小时老化和相关验证测试，保证系统的高可靠性。

丰富的选件

可接入多种选件：冗余并机卡及电缆、SNMP网络通讯卡、RS485、干接点、USB接口等。