

# 榆林 山特C6KS 长机 不间断UPS电源 含税

产品名称	榆林 山特C6KS 长机 不间断UPS电源 含税
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	45000.00/件
规格参数	电源:山特 尺寸:570 260 717 产地:榆林
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

### 榆林 山特C6KS 长机 不间断UPS电源 含税

山特C1-10kVA 是目前中国市场存量广，的在线式C1-10kVA UPS。通过30年的经验积累，良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。

产品性能：1. 存量广，安全可靠\*市场上，存量广的在线式UPS, 30 年经验积累，完美搭配中国电力环境

\*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，更加安全可靠

2. 绿色功率设计，节能环保\*输出功因高可达0.9，提供更多能量\*率电气设计，在线模式下效率高达90%，节省运行费用，减少更多排放\*绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求3. 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4. C1-10kVA

广泛应用于全国各地供电品质欠佳的边远山区潮湿高热的东南沿海还是供电紧张的大中城市C1-10kVA都能给您的负载提供安全可靠的保护

技术参数：

型号		C6K	C6KS	C10K	C10KS
容量	VA/W	6000VA/4800W		10000VA/8000W	

输入	输入配线	单相二线+地线			
	电压范围	120-275V			
	频率范围	50/60HZ自适应			
	失真率	<5%			
	功率因素	0.99			
	发电机输入	Support			
输出	电压范围	220 × ( 1+1% ) VAC			
	频率(同频模式)	46-54Hz/56-64Hz ( 与输入市电频率同步 )			
	频率(电池模式)	50 ( 1+1% ) /60 ( 1+1% ) Hz			
	波峰比	03:01			
	谐波失真	3%THD(线性负载)			
		6%THD(非线性负载)			
	输出波形	弦波			
	输出方式	端子排			
过载能力	市电：105%-125%，1min;125%-135%，30S; 135%，0.5S				
	电池：105% for 30 S				
效率	充电模式	90%			
	电池模式				
电池	市电优先模式	97%			
	电池类型	12V/7.2AH	12V/7.2AH		
	电池数量	16			
	设备时间(满载)	>5min			
	充电时间(90%)	8Hours			
	充电电池(大)	1.0A	6.0A		
	额定充电电压	218.4Vdc			
	温度检测	是			
转换时间	AC to DC	零			
	逆变到旁路				
其它特点	市电优先模式	支持			
	常态模式(恒压恒频)				
	电源分配器				
	远程控制面板	长达100米			
指示灯	并联冗余	3台(多)			
	LED显示	负载状态/电池容量/电池模式/旁路模式/故障			
	LCD显示	负载/电池/输入/输出/操作模式			
	电池模式	每4秒鸣叫1次			
	低电	每秒鸣叫1次			
	过载	每秒鸣叫2次			
	故障	一直鸣叫			
	尺寸	外型体积(DxWxH)mm	248x500x616	240x500x460	
重量	净重(Kg)	57	18	67.5	20
使用环境	运行环境	0~40			
	相对温度	20~90%(无凝结)			
	噪音强度	<55db@1Meter			
接口	微型RS-232	支持Windows?2000/2003/XP/Vista/2008/7\Linux\Unix和MAC			
	USB(可选)	Windows Family & MAC			
	插槽(可选)	SNMP/AS400 Relay Card/Rs485			

应用领域：

广泛应用于通信行业计费中心、通信基站、银行营业网点、ATM自动取款机及证券、交通、电力、工业等各行业网络办公环境。

产品介绍

高频在线式UPS与在线互动式或后备式UPS相比，能够为负载提供最佳的电源环境，无论从稳压输出范围、频率范围、输入杂讯的滤除，乃至市电模式与电池模式零转换时间等方面考虑，均是良的UPS结构。EH5000系列6K-10KVA更可以使用(N+1)并机冗余备份，使故障率大为降低，有效提高使用电源的安全性与可靠性，使用户重要的设备提供安全无忧的电力保障。

产品特性：

数字化设计，高可靠性电源的保障：EH5000系列采用DSP数字信号处理器技术设计，简化了UPS控制电路，也提高了控制的灵活性及稳定性。

高频技术为电源提供广阔的发展空间：由于采用高频(50KHz)AC-DC变换技术，无论从功率元件的体积、功耗、散热等方面均可大大减小。

无市电可启动UPS：EH5000系列UPS为客户很好地解决了无市电情况下的电源供应，可在无市电的情况下直流启动UPS，确保客户在断电时正常运行设备。

整机效率：EH5000系列UPS使用了无变压器和独特的ESIS(节能逆变器开关)技术，效率高达90%以上。先进的率设计比传统的双转换UPS的效率平均少高5%。

始终关注环保：采用PFC(输入功率因数校正)技术使输入功率因数接近1，故仅需要较小截面的电源线和较小的保险即可降低安装成本。又因输入电流的总谐波失真度低于5%，EH系列UPS产品对市电产生的谐波污染非常低，从而减小了发电机的功率以节省发电机费用UPS在输入、输出端具有高标准的抗干扰设计，传导干扰和辐射均可达到严格的标准。并具备有防雷击功能。

冗余并机更加安全可靠

6-10KVA产品可冗余并机工作模式，多3台，更进一步提高系统的高可靠性。

易维护性：传统UPS设计基本上采用功能分项的设计方式，而分散式设计对服务和维护人员的技术要求较高，会造成维修的修复时间(MTTR)及响应时间受到影响，对经销商和客户对故障产品的判断带来困难。

针对服务和维护的需要银雁系列UPS在设计方案中提出“集合化”的设计理念，既将传统的分散式结构设计为整体化结构设计，极大地降低了由于分离式结构带来的不安全因素，节省空间和成本。

良的人机界面：EH系列UPS的自诊断功能将UPS的工作状态与内故障信息，可选择通过LCD与LED的双重显示时实且直观地反映出来，达到人机界面的良亲和，且大大缩短了维修的响应时间。

网络化管理：由通讯RS-232接口使UPS与电脑之间通过电脑视窗实现多功能、多用途的监控管理操作(包括市电状况及UPS工作状况的监控、系统设置、菜单式操作、遥控及自我诊断、记录和分析、系统关闭操作等)。并可选择SNMP卡构成网络管理系统。

可搭配发电机使用

