

海瑞森UPS电源C6KS 6KVA厂家促销价格

产品名称	海瑞森UPS电源C6KS 6KVA厂家促销价格
公司名称	山东致信电源有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	海瑞森:品牌：海瑞森 C6KS:功率：6KVA 广州:产地广州
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层058号
联系电话	18253092778 18253092778

产品详情

海瑞森城堡系列塔式 C1-10kVA是一款继承上一代城堡系列UPS的优秀品质，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，C1-10kVA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。

??		6K	6KS	10K	10KS
??	VA/W	5400W/6000VA		9000W/10000VA	
??	????	120~275VAC			
	????	40Hz-70Hz			
	??	???? + ??			
	THDI/ ??????	< 5% ?????			
	??????	? 0.99			
??	????	220VAC			
	????	±1%			
	??	???? + ??			
	????	50/60Hz±0.2Hz			

	??????	<2% THD	????		
		<4% THD	??????		
	????	??????			
	????	????	1min @ 105%-125%	??30s @ 125%-150%	??0.5s @
		????	>150%	??	
????	????	Up to 94%		Up to 94%	
	ECO	????	Up to 98%	Up to 98%	
????????	????	15PCS	16PCS	16PCS	16PCS
	????	12V/7Ah	????????????	12V/9Ah	????????????
	????	>4	??	>3	??
	????	5	???? 90%	5	???? 90%
??	LCD+LED	????????????/??/?/?	????????????????????		
????	?? (WxDxH)mm	248*500*565	212*500*420	248*500*565	212*500*420
	?? (kg)	59	14	62	16
????	??????	0-40			
	??????	20-90%	?????		
	??	<50dB	@ ?? 1 ?		
?????		IEC61000, IEC62040, GB7260, GB4943			
		TLC/	???? /	???? /CQC Ready	
?????	RS232	??			
	???? (??)	???	NMC ? ,CMC ? , AS400	?? USB ?	
	EPO (??)	????			
	??	Winpower			

C6K系列为高频在线式UPS，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，均是佳的UPS结构。它提供了完美的电源保护解决方案，解决了断电、市电高压、市电低压、电压瞬时跌落、减幅振荡、高压脉冲、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等电源问题，使产品可以广泛的应用在计算机设备，通信设备和其他控制类设备中，并且针对冲击性负载可以加装特定的选配件来应对复杂的工业环境。

海瑞森UPS电源产品特性：

数字化设计，高可靠性电源的保障：CASTLE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：CASTLE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：CASTLE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。先进的高效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%，CASTLE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。

良好的人机界面：CASTLE系列UPS的自诊断功能将UPS的工作状态与内部故障信息，可选择通过LCD与LED的双重显示时实且直观地反映出来，达到人机介面的良好亲和，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

海瑞森UPS电源城堡（Castle）系列机架式（Rack）UPS，是纯在线式（on line）UPS，容量包括1KVA至6KVA。与在线互动式或后备式UPS相比，在线式UPS能够为负载提供**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，Rack UPS是**的UPS结构。因此，此系列特别针对关键设备，如通讯系统和计算机网络系统，或是对电力环境要求苛刻的设备提供更加灵活、可靠的电源保护。

在线式UPS——计算机房里的电源管理专家

城堡系列机架式UPS（CR Series UPS）

C1KR(S)/C2KR(S)/C3KR(S)/C6KR(S)

海瑞森UPS电源---产品性能

· 正弦波输出

无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备供**的电源保障。

· 零转换时间

当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效保证了负载运行的可靠性。

- 输入零火线侦测功能

美国山特UPS---Rack UPS 1K~3K (S) 具备零火线反接侦测功能。 , 避免UPS市电输入零火线反接。

- 旁路输出人性化

为了避免美国山特用户让UPS工作于BYPASS

MODE不开机使用,造成市电中断,UPS与设备均异常关机。美国山特UPS---Rack UPS 1K~3K (S) 输入正常市电,默认无旁路输出。必须开机,才会有正常逆变输出。但可以通过美国山特网站上的WinPower 2000软件来更改配置为“上市电有旁路输出”。

- TVSS功能

即TRANSIENT VOLTAGE SURGE SUPPRESS突波电压保护功能。在Rack UPS上被用于FAX、bbbEPHONE、MODEM、网络等转换保护功能。

- 输入功因修正

Rack UPS具备输入功因修正功能,在满载情况下,输入功因可以达到0.95以上,使用户的电网环境不会受到污染。

- 直流启动

在市电停电状态下,若需要使用Rack UPS启动计算机或其它负载设备,Rack UPS可以直接以电池进行直流开机,使Rack UPS的使用更加方便、可靠。

- 旁路保护

旁路供电功能使Rack

UPS的应急处理能力大大加强,同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时,如电压不能过高,Rack UPS提供旁路供电电压过高保护,使用户的负载设备免于高压危险。