

北京山特UPS电源C2K UPS电源代理

产品名称	北京山特UPS电源C2K UPS电源代理
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:山特 规格:2KVA 库存:999
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-80107226 15712855338

产品详情

北京山特UPS电源C2K UPS电源代理

山特ups电源C2K Introduction：

代理山特ups电源，提供山特ups电源C2K报价，山特电源C2K价格，深圳山特ups电源。

山特ups电源城堡系列是一款具有强壮习惯性、装备灵敏的商品。选用的dsp数字操控先进技能，有用的提高了商品功用和体系的牢靠性，并完成了更高功率密度的集成化和小型化。一起为了全方位的用户满意个性化需求，城堡系列供给了非常丰厚的可拓展功用，用户能够根据需求灵敏装备。

习惯我国电网环境

输出功因0.8 - 适合负载过大的发展趋势，完成更强的单台机器带载能力。整机效率高达90%，降低ups电源的电力损耗，节约用户的运用本钱。选用有源功率因数校正技能（PFC），输入功因挨近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对我国电网请求计划，供给宽广的输入电压规模，能习惯恶劣的电网化境；优良的输入频率规模使ups电源能够习惯发电机等不一样供电设备。

灵敏装备，因需而变

山特ups电源具有丰厚的拓展功用，全方位满意客户需求。在线修理功用：能够在负载持续供电情况下安

全进行在线修理。长途停电功用（EPO）：当紧急事端发作时，能够快速关断ups。并机组件：完成并联扩容和并联冗余功用，为用户供给电源计划的弹性和更安全的保证。防尘组件：提高商品在工业环境下的防尘等级。阻隔变压器：为用户供给阻隔维护。*详细装备请联系山特公司各分公司业务人员。

小型化，低噪音

选用的操控技能和制作工艺，大大提高商品的功率密度，减小商品占地面积，在寸土寸金的工作空间里，为您节约名贵空间。一起机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。

智能办理

智能电池办理：选用的智能化充电操控方法，根据电池类型和电池的运用状况来挑选优的充电方法，使电池的运用寿命得以延伸，并定时主动对电池做充放电办理。而且能够根据需求自由挑选电池电压（240V或是384V）。用户可根据需求查询和设定相应的ups电源操控参数，完成UPS的智能办理。主动识别并习惯50/60Hz电源体系，满意不一样电源体系的请求。完善的毛病维护和告警功用：供给输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等齐备的毛病维护和清楚的报警、毛病警示功用。

高牢靠性

山特ups电源选用的dsp数字化操控技能，商品功用更优良、质量更安稳牢靠。带载和过载才能强，负载兼容性好，能够适用各种不一样类型的负载。强壮的抗干扰才能，符合IEC61000-4关于抗电磁干扰的严格请求，给您的设备供给洁净的电力环境。

丰厚的通讯和监控

供给RS232通讯接口，可用于本地或长途电源办理。供给智能插槽(Intelligent Slot)，用户可根据需求加载山特公司的WebPower卡（SNMP卡）、CMC卡、AS400卡（干接点卡）来完成长途办理和监控功用。

C1-3kVA UPS 产品参数：

型号		1K	1KS	2K	2KS	3K	3KS
容量	VA/W	1000VA/800W		2000VA/1600W		3000VA/2400W	
输入参数	输入电压范围	115~300VAC					
	频率范围	40Hz-70Hz					
	输入连接	国标					
	输入谐波失真	< 10% 非线性满载					
	输入功率因数	0.98					
输出参数	输出电压	220VAC					
	输出精度	± 2%					
	输出连接	GB 10A *2	GB 10A *4	GB 10A*3+ 输出端子台			
	锁相范围	46-54Hz/54-66Hz					
	输出频率（电池模式）	50/60Hz ± 0.05Hz					

	电流峰值比	3:1				
	输出谐波失真	<4% (线性负载)				
		<7% (非线性负载)				
	输出波形	纯净正弦输出				
	过载能力	市电模式	105% ~ 150% : 47s~25s 150%~200% : 25s~300ms >200% : 200ms			
		电池模式				
效率	市电模式	>89%		>90%		
电池及充电	电池电压	24VDC	36VDC	48VDC	72VDC	96VDC
参数	电池类型	9AH	取决于用户			
	后备时间	>4.5min	需求和配置			
	回冲时间	7小时回冲	至90%			
	充电电流	1.0A	6.0A			
转换时间	电池模式<-->市电模式	0ms				
显示	LED	负载/ 电量/ 输入/ 输出/ 运行模式				
物理参数	(WxHxD)mm	144x229x34	190x328x39			
		5	3			
环境参数	运行环境温度	0-40				
	运行环境湿度	20-90% (无凝露)				
	噪声	<45dB @ 距离1 米		<50dB @ 距离1 米		
标准和认证		IEC61000, IEC62040, GB7260,GB4943TLC/节能认证/广电认证/CQC Ready				
通讯和监控	RS232	标配				
	扩展插槽(选配)					