

山特UPS不间断电源C2KS通信基站延迟断电2KVA/1600W外接蓄电池

产品名称	山特UPS不间断电源C2KS通信基站延迟断电2KVA/1600W外接蓄电池
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:C2KS 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

产品性能绿色环保型 本产品为绿色环保型产品,符合欧盟环保指令ROHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法,在产品正常使用情况下,不会对环境及人身造成损害。有源输入功率因数校正(PFC)采用数字化控制的有源功率因数校正技术,以避免电网环境受到污染,达到节约能源,降低系统成本的目的。宽输入电压频率范围 极宽的输入电压和频率范围,即使在电力环境非常恶劣的地区也能正常供电,减少了电池放电的次数,提高电池的使用寿命。可搭配发电机使用 输入电压与频率***,能有效隔离发电机产生的不良电力,为负载提供纯净、安全、稳定的电源。40Hz/70Hz电源系统自适应 自动识别并适应40Hz/70Hz电源系统,满足不同电源系统的需求。强大的扩展功能 智能插槽提供了丰富的可扩展功能,可选择安装WinpowerCMC监控卡、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器。注:智能插槽分为长卡与短卡(mini卡)、此系列产品需配短卡使用。采用CPU数字控制技术 ***CPU数字控制技术的应用,使UPS性能更加稳定,品质更加可靠。负载功率因数0.7 -0.8适合用电设备的发展趋势,带载能力更强。

型号	C1KRS	C2KRS	C3KRS	C6KRS	C10KRS
额定容量	1KVA/0.7KW	2KVA/1.4KW	3KVA/2.1KW	6KVA/4.2KW	10KVA/7KW
输入电压	(115~300)VAC			(176~276)VAC	
频率	(40~60)Hz(软件可调)				
输出电压	220 × (1 ± 2%)VAC				
频率	与输入同步〔市电模式〕;当市电频率超出(46~54)Hz范围时,输出频率为50 × (1 ± 0.2%)Hz 50 × (1 ± 0.2%)Hz〔电池模式〕				
输出波形	纯正弦波				
转换时间	零中断				
直流电压	36VDC	72VDC	96VDC	192VDC	192VDC
电池	阀控式铅酸免维护蓄电池				
过载能力	110%-150%维持30秒钟后输出转为旁路;1105%~130%维持10分钟后输出转为旁路;130%以上				

通讯界面	50%以上维持300ms毫秒			维持1分钟
工作温度	RS-232接口 + Intelligent Slot智能插槽			
环境相对湿度	0~40 ° C			
尺寸(mm)(W*D*H)	20%~90% (无凝结)			
重量(Kg)	482 × 450 × 88	482 × 450 × 88		480 × 600 × 176
	7.5	13.5	14	35 38

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山特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。山特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。但可以通过山特网站上的WinPower2000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、TELEPHONE、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。自动启动功能当市电异常,进入电池模式供电直到截止,Rack UPS将关机,当市电恢复正常时,Rack UPS又会自动启动开机,恢复正常供电,无需用户逐一开机。

退换货物承诺

- 1.所退换产品要求具备商品完整的外包装、配件,说明书、保修卡、发货单,退换原因的说明。
- 2.用户在正常使用的情况下出现质量问题,在保质期内请快速与我公司取得联系,以方便用户得到及时的维修和更换。
- 3.现在下列情况不能享受我公司退换承诺。
 - a.产品曾被非正常使用。
 - b.非正常情况下存储、潮湿。
 - c.未经授权的修理、误用、滥用和改动。
 - d.食物和液体溅落导致的损坏。
 - e.产品的正常的磨损。
 - f.超出保质期。