

山特电源10KVA机架模块化C10KS Rack系列配电池包

产品名称	山特电源10KVA机架模块化C10KS Rack系列配电池包
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:C10KS RACK 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

山特电源10KVA机架模块化C10KS

Rack系列配电池包价格,山特Castle系列C10KS机架式Rack系列10KVA价格,山特C10KS Rack纯在线双转换结构设计,确保输出可靠性及电能质量稳定。采用DSP数字信号处理器,实现优异的电池管理性能及灵活的产品配置。山特C10KS Rack尺寸为:438×86.2×

573mm,重量为15KG.负载功率为9000W并机工作。山特C10KS

Rack适用于各种环境,包括高温以及低噪音等应用的需求。新款山特C10KS Rack城堡机架式具备并机能力,满足用户设备需要的N+X及2N等各种冗余级别的要求。具备“输入电流限流”和“软启动延时”功能,可以防止UPS工作时对电网及发电机产生电流冲击。

山特C10KS Rack采用模块化、数字化、智能化设计,有利于UPS设备升级换代。采用粗大的中线,从而解决了中线高次谐波的温升效应。全中文LCD显示设计,操作简便、方便日常管理和维护,可实时显示UPS的运行参数和运行状态,山特C10KS Rack当电压输入范围达到148~294VAC (**强模式)、频率范围45~55Hz,UPS仍可通过稳压输出,不会转换为电池放电模式,双机热备份功能,用户可以使用两台UPS进行主、备份使用,当其中一台出现故障时,另一台则负责供电。即使出现了UPS故障,用户仍然可以使用到纯净、安全与稳定的电源,山特C10KS Rack可规划电源输出控制,智慧型变速风扇、低噪音、节省电费,输入采断路器保护可免更换保险丝,使用者亲善人机操作界面,电池开机功能,耐用可靠的工业型模块化结构设计,再加上DSP全数字控制技术的**系统,让本款产品不但拥有可以用于N+1或N+X冗余并机或扩容的能力,还允许不同功率,不同时间的机器进行随意并联使用。大大降低了用户的前期采购成本及后期扩容成本,不定期扩大了后期的扩容空间。

1、谐波失真保护作用:电力经由输配电线路传送至使用端时,电压波形失真,基波电流发生变化产生谐波。谐波会影响设备的使用,通过UPS电源则能为设备提供稳定高品质的电源,有效提高设备的运行效率和寿命。

2、远程监控手段：提供RS232/RS485、智能插槽(Intelligent Slot)等监控通讯接口，可以加载诚稳电子的C MC卡，WebPower卡来实现远程管理和监控功能，还提供了AS400卡来对外提供干接点接口，方便了客户对各种不同监控需求的灵活选择。

3、稳定频率作用：频率就是市电每一秒变动的周期，50Hz就是每秒50周次。市电发电机运转时受到用户端用电量的突然变化而造成转速的变动将使转换出来的电力频率不定，通过UPS不间断电源转换的电力可提供稳定的频率，确保仪器设备的正常工作。

4、采用新液晶面板显示，客户可以更清楚了解机器的状态，输入输出电压，电池电量，负载比例等信息。***的高频逆变控制技术，为客户负载提供低失真度的***弦波输出，为客户创造更佳的用电环境

5、瞬间保护作用：市电有时会发生电压上涌和下陷或瞬间压降，这样的问题会影响设备的度，严重时会造成精密设备使用户遭受损失。UPS系统可以提供稳定的电压，从而保护设备。

6、宽电压输入：宽电压输入减少电池使用次数，延长电池寿命，轻松应对各种恶劣电力环境，稳定电力供应

7、抑制横模和共模噪声的作用：横模噪声产生在火线与中性线之间;共模噪声产生在火线、中性线与地线之间。看不见的电力问题防不胜防，时时刻刻危害着仪器设备，给用户造成损失。UPS不间断电源为仪器和数据保驾护航，确保设备的正常运行和延长设备使用寿命