

深圳山特灵霄系列机架式PT3KSLI-i 3KVA负载3kw支持手机查看运行状态技术参数

产品名称	深圳山特灵霄系列机架式PT3KSLI-i 3KVA负载3kw支持手机查看运行状态技术参数
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:PT3KSLI-i 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

C1-3kVA 技术参数型号1K1KS2K2KS3K3KS容量VA/W1000VA/800W2000VA/1600W3000VA/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 *2GB 10A *2GB 10A *4GB 10A *4GB 10A *3GB 10A *3+ 输出端子台+ 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3:01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 ~ 25s150% ~ 200% : 25s ~ 300ms电池模式>200% : 200ms效率市电模式>89%>90%>90%电 池 及 充 电 参 数 电 池 电 压 24VDC36VDC48VDC72VDC72VDC96VDC电池类型9AH取决于用户需求和配置9AH取决于用户需求和配置9AH取决于用户需求和配置后备时间>4.5min>4.5min>4.5min回冲时间7 小时回冲至 90%7 小时回冲至 90%7 小时回冲至 90%充电电流1.0A6.0A1.0A6.0A1.0A6.0A转换时间电池模式 <--> 市电模式0ms0ms0ms0ms0ms0ms显示LCD+ LED可数字化显示负载/电量/输入/输出参数, 文字和图形化显示运行模式物理参数(WxHxD)mm144x229x345144x229x345190x328x393190x328x393190x328x393190x328x393运行环境温度0-40 环境参数运行环境湿度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 / 广电认证通讯和监控RS232标配扩展插槽 (选配) 可选择 NMC 卡 ,CMC 卡 , AS400 卡或 USB 卡EPO (选配) 紧急关断软件Winpower

C6-10kVA 技术参数型号6K6KS10K10KS容量VA/W5400W/6000VA9000W/10000VA输入电压范围120~275V AC频率范围40Hz-70Hz连接单相二线 + 接地THDI/ 输入谐波失真<5% 非线性满载输入功率因数 0.99输出输出电压220VAC输出精度 ± 1%连接单相二线 + 接地输出频率50/60Hz ± 0.2Hz输出谐波失真<2% THD 线性负载<4% THD 非线性负载输出波形纯净正弦输出过载能力市电模式1min @ 105%-125% 负载30s @ 125%-150% 负载电池模式0.5s @ >150% 负载整机效率市电模式Up to 94%Up to 94%ECO 模式Up to 98%Up to 98%电池及充电参数电池节数15PCS16PCS16PCS16PCS电池类型12V/7Ah取决于用户需求和配置12V/9Ah取决于用户需求和配置后备时间>4 分钟>3 分钟回充时间5 小时回充 90%5 小时回充

90%显示LCD+LED，可数字化显示负载/电量/输入/输出参数，文字和图形化显示运行模式物理参数尺寸(WxDxH)mm248*500*565212*500*420248*500*565212*500*420重量(kg)59146216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<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) 可选择 NMC 卡, CMC 卡, AS400 卡或 USB 卡EPO (选配) 紧急关断软件Winpower

产品型号Rack 1KRack 1KSRack 2KRack 2KSRack 3KRack 3KS额定容量1kVA2kVA3kVA输入电压(110-300)VA C频率40-70Hz输入功因 0.98电池外接电池标称电压-36V-72V-96V电池形式阀控式铅酸蓄电池电池数量2 PCS-4PCS-6PCS-输出电压220*(1±2%)VAC频率与输入同步(市电模式)50±0.05Hz(电池模式)输出功因40 ° C环境温度下0.8, 30 ° C环境温度下0.9过载能力105%-150%, 47s-25s; 150%-200%, 25s-300ms; 200%以上200ms(输出功因0.8)插座形式*数量国标插座*2转换时间停电/复电后备时间(80%载, 0.8功因)>4.5 min->4.5 min->4.5 min-指示灯LED负载指示灯、电池供电指示灯、UPS运行状况指示灯等警报声音电池放电当输入电压断电时每四秒一叫, 当电池将用尽时每一秒一叫UPS异常长鸣自动重启电池耗尽shutdown后, 市电恢复正常时, 可以自动重启通讯界面USB监控功能选购件Webpower卡, AS400卡(注: 选购智能卡时需要同时购买智能卡插槽) 环境温度0 ° C-40 ° C湿度<95%重量(净重)Kg主机117.217.58.921.69电池模块 -20-20-24.8外观尺寸 W*D*H(mm)主机438*420*87438*420*87438*570*87438*420*87438*570*87438*420*87电池模块-438*420*87-438*420*87-438*420*87

配置市电及不间断电源保护两组输出插座, 每组包含两位双孔及三位三孔国标插座。两组插座总输出功率**于标称UPS功率, 可达2000VA。满足家用环境等众多用电设备的需求。SANTAK山/特PT3KSLI-i机架式UPS不间断电源维修巡检拆旧换新

所有插座均配置有符合IEC61643-11标准的防雷保护模块, 连接设备使用更放心。即插即用USB通讯提供即插即用型USB通讯接口, 随时了解负载的用电情况并进行断电关机指令与实时保护。兼容NAS自动识别与管理, 避免数据丢失及设备损坏。USB输出充电功能配置2位USB输出2A充电接口, 使用方便快捷。电池供电模式下, 也可以使用。网线及数据通讯保护850VA配置RJ45数据通讯防浪涌接口, 让网络通信更安全。节能设计采用轻量化电力电子技术, 减少体积重量及充电能量损耗, 延长电池后备输出时间。电池易更换设计独立电池仓, 易更换电池设计(须严格遵循用户手册操作)。认证与标准符合IEC62040/GB7260不间断电源及***, 符合CQC、CE认证。山特UPS电源使用时要注意哪些山特ups电源的型号涵盖了后备式UPS、在线式UPS、在线互动式UPS、模块化UPS和其他监控产品。在同行业市场的度和接受率较高。世界上*高功率密度的ups电源产品由深圳山特电子有限公司制造。山特还将IG功率单元及高频PWM技术引入UPS行业的厂商。从根本上提升了UPS的性能和稳定度。使用ups电源应该注意哪些问题1、开机前, 要确认输入市电接线的剂型正确, ups系统对电源负极的要求是非常严格的, 稍有不慎, 后果不堪设想。2、市电中断后, ups由电池供电而自动关机后, 不要再用ups电池供电, 过量放电, 只会让ups的电池寿命减少迅速。SANTAK山/特PT3KSLI-i机架式UPS不间断电源维修巡检拆旧换新