

山特SANTAK UPS不间断电源PT1KSLI-i -1KVA负载1kw灵霄系列机架式

产品名称	山特SANTAK UPS不间断电源PT1KSLI-i -1KVA负载1kw灵霄系列机架式
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:PT1KSLI-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

山特SANTAK UPS不间断电源PT1KSLI-i -1KVA负载1kw灵霄系列机架式

产品特性稳压稳频是否进口否产地深圳品牌SANTAK山特UPS型号3C3 Pro 160KS类型AC/DC电源输入电压200-405输出功率800-30000调制方式脉冲调频调宽式标称容量1000-300000产品认证CE电源类型UPS不间断电源额定容量1000-300000工作频率50/60Hz工作湿度0-90%无冷凝工作温度0-40 ° C规格在线式绝缘电阻0.9-98控制方式屏幕控制频率范围50/60Hz适用范围精密仪器设备等输出电流12-198输出电压220-380输出频率50/60Hz输入电压范围200-405输入频率50/60Hz外型尺寸详情见正文参数外形尺寸详情见正文参数晶体管连接方式全桥式加工定制否工作效率99负载调整率100

产品型号山特移动电站C1400 (移动电源) 基础规格净重 (KG) 12.1尺寸L x W x H (mm) 345 x 235 x 228容量 (Wh) 1010认证标准UN38.3输出AC输出 (x2) ***弦波总功率1400W, 220V/50HzUSB-A快充 (x4) 每端口28W, 5V/9V/12V 2.4AUSB-C快充 (x2) 每端口100W车充口输出 (x1) 136W, 13.6V 10A输入AC输入电压范围90-285VAC充电输入功率充电功率1010W后备式型号额定容量 插座稳压电池模式密闭式铅酸蓄电池外观尺寸W x D x H重量 (净重) (国标)输入范围输出电压数量备用时间(半载) 充电时间MT500500VA3 148 ~ 295VAC(模式)173 ~ 273VAC(标准模式)220 ± 10%VAC(50 ± 1Hz)1 10分钟 16小时198 x 317 x 79mm(输入220VAC)100VA 1 5.0kg100VA1 MT10001000VA3 2 10分钟 10小时220 x 430 x 84mm200VA1 200VA 1 9.5kgMT1000S100 0VA3 长效机配6A大电流智能充电模式, 可外接电池组, 备用时间任选。220 x 430 x 84mm200VA1 200VA 1 4.3kgNote:*可选配各种规格插头插座及智能插卡, 详情请咨询当地销售。 “稳压+UPS输出” 插座, 可***负载不断电之需求 (电池模式输出功率因数为0.6)。 独立的“稳压” 输出插座, 可外接打印机或扫描仪等电脑外设, 对负载进行突波保护。型号额定容量 输入输出电池转换时间电压VAC电压VA C频率HZ插座数备用时间充电时间TG500500VA/300W165-265220 ± 10%(电池模式)50 ± 1(电池模式)2 6分钟(半载) 16小时(输入220VAC)典型值10msTG10001000VA/600W3型号额定容量 自动稳压输入范围输

入过流保护防浪涌保护输出插座放电时间*工作温度K500- PRO500VA/300W支持162V
-6.3A支持3*GB10A18min0-40K1000-PRO1000VA/600W268V8A(190J)4*GB10A45min(
)型号ET550ET1100容量550VA/300W 1100VA/600W

摆放方式塔式电气参数自动稳压功能支持输入范围162V ~ 268V输入过流保护6.3A8A防浪涌保护支持(190J) 额定输出电压220V输出波形市电模式为正弦波; 电池模式为准方波输出频率50Hz电气连接输入国标10A插头输出插座3个国标10A插座4个国标10A插座电池/放电参数*带载1台PC下的放电时间18min45min带载2台PC下的放电时间4min20min带载3台PC下的放电时间1min13min冷启动及自动重启支持环境参数运行温度0-40 音频噪声(距离1米) < 40dB物理参数外形尺寸(W × D × H)(mm)98 × 280 × 150133 × 320 × 190重量(kg)4.49

客户服务和支持保固期非人为损坏, 2年包换。注: *放电时间可能随电脑设备, 环境因素的不同有所差异。型号TG-Box 600TG-Box

850输出输出总功率2000VA2000VA不间断电源功率600VA/360W850VA/510W输出电压220 +/- 7%220 +/- 7%输出插座5 + 55 + 5输入输入电压范围184-264 VAC184-264

VAC输入频率46-65Hz46-65Hz输入电源线1.5m1.5m输入防雷标准EC 61643-11EC

61643-11断路器有有电池充电时间8 小时8 小时放电@100W10 分钟24 分钟放电@200W4 分钟10.5

分钟接口USB 通讯有有USB 充电输出5V/2A5V/2A数据线防雷保护无有尺寸与重量尺寸(长*宽*高 mm) 325*140*86335*170*86净重3.2kg4.3kg

轻松走入家庭和办公环境, 帮您节省有效空间。对于PC用户而言, 计算机周围拥挤不堪的状况变得轻松、和谐。面板简洁明快、容易操作。***高频技术移植山特在线式UPS所采用的PWM高频技术, 工作频率**达40KHz, 使体积大为缩小, 使用更方便。***的制造工艺***的SMD表面贴装技术和CPU集成控制技术的应用, 使TwinGuard(TG)系列UPS的性能***。能对各类电力问题(断电、短路、过载、高低压、突波)做出、可靠地处理, 为负载提供保护。内置高品质蓄电池采用内置高品质阀控式免维护铅酸蓄电池, 电力持久、稳定, 有效提高UPS的可靠性。宽电压/频率输入移植山特在线式UPS所采用的PWM高频技术, 工作频率**达40KHz, 使体积大为缩小, 使用更方便。安全型充电器山/特SANTAKPT1KSLI-i机架式UPS不间断电源维修巡检拆旧换新充电器设计结构更紧凑, 充电电路和逆变电路交互作用, 既实现了充电的快速性, 又可以保护电池, 延长电池的使用寿命。自我诊断UPS始终监视电池电压, 充电过高或放电过深时, 自动停止充放电, 有效延长UPS整机及电池的使用寿命。开机自检功能开机时, 能自动模拟断电状况, 对逆变器、电池进行自检, 并做出准确、可靠的判断, 提升负载的安全性。山特UPS电源输入和输出形式1、单相输入/单相输出形式: 如果容量比较小, 单入形式的深圳山特UPS电源挂在任何一相入户的市电上都不会对入户市电的三相配平衡问题造成麻烦, 而负载容量较小, 山特UPS电源采用单相输出其输出线径(电流值)都不大, 可以采用单相逆变器设计, 因此小容量(一般15KVA以下)的深圳山特多采用单入/单出形式。2、三相输入/单相输出形式: 在容量稍大时, 例如大于20KVA的负载, 若挂在某一单相输入电上, 会对现场的输入电配平衡造成麻烦, 而采用三相输入, 自动平均分配输入电流, 从而有效解决配平问题。但单相输出并不是容量越大越好, 单相逆变输出决定需要采用单相旁路输入结构, 当深圳山特容量大于20KVA时, 单相20KVA的旁路输入需要比较大的单相电流, 在深圳山特UPS电源正常工作时旁路不工作, 即使不合理的布线及开关选择也不会显现出来, 一旦山特UPS电源主回路故障或过载转旁路运行, 深圳山特UPS电源将整个负载转移致旁路输入回路上, 对系统供电造成严重不平衡。严重时会造成跳闸, 或因潜在的不合理布线及开关容量造成转旁路失败及时具有合理的前端电气配置, 也会造成因考虑不平衡配置造成的电源资源浪费现象。考虑到单相旁路输入配平衡的要求, 以及单相逆变器的电流压力方面因素, 输出单相逆变器一般作到20KVA以内比较合理。因此8~20KVA容量范围内的深圳山特UPS电源采用单相逆变器、单相旁路输入的三入/单出形式较多。山/特SANTAKPT1KSLI-i机架式UPS不间断电源维修巡检拆旧换新

山特SANTAK UPS不间断电源PT1KSLI-i-1KVA负载1kw灵霄系列机架式