

# 山特灵霄系列机架式电源PT2KSLI-i 2KVA负载2KW维修巡检拆旧换新

产品名称	山特灵霄系列机架式电源PT2KSLI-i 2KVA负载2KW维修巡检拆旧换新
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:PT2KSLI-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

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PT2KS-i	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
适用范围应用于小型机房、营业厅、实验室、服务器、存储器、办公终端、宽带接入输出电流12-198 、精密仪器、自动化设备等	
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

型号	ET550
容量	550VA/300W
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	6.3A
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
电池/放电参数*	
带载1台PC下的放电时间	18min
带载2台PC下的放电时间	4min
带载3台PC下的放电时间	1min
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 <sup>3</sup> )	98 × 280 × 150
重量(kg)	4.4
客户服务和支持	
保固期	非人为损坏，2年包换。

型号	TG-Box 600
输出	
输出总功率	2000VA
不间断电源功率	600VA/360W
输出电压	220 +/- 7%
输出插座	5 + 5
输入	
输入电压范围	184-264 VAC
输入频率	46-65Hz
输入电源线	1.5m
输入防雷标准	EC 61643-11
断路保护器	有
电池	
充电时间	8 小时
放电@100W	10 分钟
放电@200W	4 分钟
接口	
USB 通讯	有

USB 充电输出	5V/2A
数据线防雷保护	无
尺寸与重量	
尺寸 (长*宽*高 mm)	325*140*86
净重	3.2kg
环境与认证	
使用环境温度	0~40 ° C
认证	CE, CQC
模块化	
总概	
UPS 输出容量	25-200 kVA, 1.0 pf
在线双转换效率	>96%
ECO 模式效率	>***
逆变 / 整流拓扑	三电平, 高频 PWM IG 调制
并机能力	4 台水平扩容
噪音	默认 (在线双转换) <65dBA
UPS 拓扑	在线双转换
UPS 尺寸 (宽 x 深 x 高)	600mm x 1100mm x 2020mm (75kVA 框架) 608mm x 1010mm x 2050mm (200kVA 框架)
UPS 防护能力	IP20
海拔高度	1000 米内无需降容使用
输入	
输入配电	3ph + N + PE
额定电压 (可配置)	220/380, 230/400, 240/415 V
额定输入频率	50 or 60 Hz, 用户可选
频率接受范围	40 to 72 Hz
输入功率因数	0.99
输入电流THD	<3%
软启动能力	支持
电池	
电池类型	VRLA、AGM、胶体电池
充电方式	ABM 技术或者持续浮充
电池温度补偿	可选
电池额定电压 (VRLA)	36-42 节电池可选, 默认 40 节
电池冷启动能力	支持
输出	
输出配线	3ph + N + PE
额定电压	220/380, 230/400, 240/415 50/60 Hz
输出 UTHD	<1.5% (100 % 线性负载) <3% (非线性负载)
允许负载功率因数	0.8 超前 ~ 0.8 滞后
逆变器过载 (市电模式)	10 分钟 125%
60 秒 150%	
逆变器过载 (电池模式)	300 毫秒 > 150%
	10 分钟 125%
60 秒 150%	
	300 毫秒 > 125%

旁路过载	<115% 持续运行, 10ms 1000%(提醒: 旁路有可能限制过载能力!)
附件	
智能卡 (SNMP 卡, Modbus 卡, 干节点卡), 并机柜, 山特电池柜	
通讯	
通讯插槽	3 个智能卡插槽, 可选装 SNMP 卡, Modbus 卡, 干节点卡
通讯接口	内置主机和设备型 USB
继电器输入接口	5 路可编程输入和紧急关机接口
软件	山特Winpower
认证标准	
安规	IEC 62040-1
EMC	IEC 62040-2
产品性能	IEC 62040-3
RoHS	EU directive 2011/65/EU
其他	泰尔认证YD/T2165-2010 CQC 节能认证 CQC3108-2011

办公电脑、打印机、扫描仪、POS 机等设备存量广, \*\*\*市场上\*\*\*, 存量广的在线式UPS, 30多年经验积累, 能适应电力环境超宽输入电压频率范围, 适应苛刻的电力环境成熟的数字化控制技术, 强壮的功率半导体器件, 三重软硬件保护, 更加\*\*\*绿色功率设计, 节能环保输出功因可达0.9, 提供更多能量率电气设计, 在线模式下\*\*\*达90%, 节省运行费用, 减少更多排放绿色环保, 符合欧盟环保指令的各项要求超宽的输入电压、频率范围智能人性设计, 灵活易扩展电池易配置, 可满足不同放电时间要求智能实时电池监测, 电池状态尽在掌握多种选配件, 灵活适应不同需求可搭配发电机使用山特UPS电源的工作情况详细解从基本应用原理上讲, 山特UPS电源是一种含有储能装置, 以逆变器为主要元件, 稳压稳频输出的电源保护设备。主要由整流器、蓄电池、逆变器和静态开关等几部分组成。1, 整流器: 整流器是一个整流装置, 简单的说就是将交流 (AC) 转化为直流 (DC) 的装置。它有两个主要功能: , 将交流电 (AC) 变成直流电(DC), 经滤波后供给负载, 或者供给逆变器; 第二, 给蓄电池提供充电电压。因此, 它同时又起到一个充电器的作用; SANTAK山/特PT2KSLI-i机架式UPS不间断电源维修巡检拆旧换新

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方, 并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置, 不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时, 应该使用绝缘工具, 以防意外造成正负极短路, 烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时, 电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀, 避免螺丝松动和过紧。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作, 但是在使用时还是有一定的要求, 如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点: 安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺 :

- 1、售前技术咨询: 可帮助用户设计, 提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点: 保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导: 按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验: 积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作, 并可根据用户的要求, 对产品的性能进行测试, 保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。