

山特UPS电源PT2K-i灵霄系列机架式电源2KVA负载2kw内置电池支持手机端查看运行状态

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 山特UPS电源PT2K-i灵霄系列机架式电源2KVA 负载2kw内置电池支持手机端查看运行状态 |
| 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:PT2K-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UPS电源PT2K-i灵霄系列机架式电源2KVA负载2kw内置电池支持手机端查看运行状态

电脑系统

保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了山特Winpower监控软件,可以自动存档文件然后关闭电脑。

商务/办公设备

保护ATM机、POS机打印机、扫描仪、传真机等办公设备免收浪涌电流冲击带来的损伤。

网络设备

市电中断后, C1-3KVA可以同时供电给调至调节器和路由器,确保网络设备正常运作。

监控及自动化控制系统

品质过硬,稳定工作,轻松应对各种恶劣环境,确保监控系统、电力机铁路信号系统、SCADA系统等的安全运行。

扳手另一头用防电胶布缠绕绝缘。防止拧螺丝时,碰火。 1

接串联线时,注意手法,左右握住线的两头,右手拧螺丝。避免同一只电池正负搭火。 2

装完一层时，末端电池线端头用胶布缠好，避免碰火。34当接到多只电池串联时，此时首尾电池之间的电压早已超过安全电压。四肢动作都需小心，保持警惕。5每层装好后，一定要检查螺丝是否打紧

6、接好电池组后，用电压表打一下电压。看是否为目标电压

7、接好主机线，开机运行监测，后接市电进出线。

电脑系统

网络设备

保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了山特Winpower监控软件，可以自动存档文件然后关闭电脑。

市电中断后，C1-3KVA可以同时供电给调至调节器和路由器,确保网络设备正常运作。

商务/办公设备

保护ATM机、药第机、打印机、扫描仪、传真机等办公设备免收浪涌电流冲击带来的损伤。

监控及自动化控制系统

品质过硬，稳定工作,轻松应对各种恶劣环境，确保监控系统电力机铁路信号系统、SCADA系统等的安全运行。

故障指示灯

负载/电池容量指示灯

负载/电池容量指示灯

负载/电池容量指示灯

负载/电池容量指示灯

负载/电池容量指示灯

旁路指示灯

市电指示灯

逆变指示灯

电池指示灯

注:当市电正常供电 (8#灯亮) 时，2#-6#灯显示负载量当电池供电 (10#灯亮) 时，2#-6#灯显示电池容量

不是所有的电线都配得上山特

只选用高标准三芯电源输入线，铜线线芯(非铜包铁、铜包铝)全部经过国家3C认证。

高精密的电路板设计，从而保证产品品质，提供稳定高效的纯净电源输出。

材质坚持环保高强度阻燃塑料

材质方面，始终坚持使用优质的环保高强度阻燃工程塑料，高抗冲、高耐热、耐低温、阻燃、电绝缘性好!

额定容量:1600W

输入电压:(115~300)VAC

输入频率:(40~70)Hz

输入功因:>0.98

输出电压: 220x(1+2%)VAC(电池模式下)

输出频率:50Hz+0.05Hz(电池模式下)

外观尺寸WxDxH:190mmx393mmx328mm

电池备用时间:>4.5 min

电池充电时间: 7小时回冲至90%

转换时间:0ms时间切换

输出插座*数量:国标插座10A*4

重量(净重)Kg:17.2kg

输出功因:40C环境温度下0.8，30C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)

LED指示灯:负载指示灯、电池供电指示灯、UPS运行状况指示灯等

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

运行环境:温度0C-40C 湿度20-90% (无凝露)

电源故障

产生原因

合果

市电断电

雷击

电力传输故障

自然灾害

电压下陷

大负载启动

市电切换

供电设备容量小

浪涌

雷电、电气设备启停和故障等

欠压

用电高峰期

负载超出电网的供电能力

过压

大负载突然关闭

市电切换

电子干扰

闪电

电机、微波可控硅等设备产生干扰

频率波动

柴油发电机供电

小型并网电站供电

负载突变

可能导致设备误操作、数据丢失、操作系统混乱、设备过热和硬件损坏等

瞬变

电弧

静态放电

开关切换

谐波失真

由非线性负载如电源、复印机、传真机、电机等引起

海拔高度与UPS功率

海拔越高，空气越稀薄，风扇的散热效果会递减，所以UPS实际输出功率需要做降额计算，降额系数见下表。高海拔地区负载量=额定功率X降额系数 (和海拔系数)

海拔 (米)

1000

1500

2000

2500

3000

3500

4000

4500

5000

额定系数

10V/

95%

91%

86%

82%

78%

74%

70%

67%

山特UPS电源PT2K-i灵霄系列机架式电源2KVA负载2kw内置电池支持手机端查看运行状态