

# 山特灵霄系列机架式电源PPT3KS-i 3KVA负载3KW医疗设备专用一体化电源

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 山特灵霄系列机架式电源PPT3KS-i<br>3KVA负载3KW医疗设备专用一体化电源 |
| 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<br>型号:PPT3KS-i<br>产地:深圳        |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室-<br>A274 (注册地址)           |
| 联系电话 | 15010619474                                 |

## 产品详情

- 你们知道山特UPS电源常见指示灯的含义么。
- 红灯等为1号灯，黄灯做为2号灯，从左到右类推直至6号灯。
- 便伴有长鸣BUS电压出现异常。
- 便伴有长鸣风扇故障一般而言辅助电源故障。
- 山特ups电源c6k面板指示灯红灯亮,长蜂鸣,啥情况。
- 晚安我们是销售山特UPS电源，蓄电池在我看来。
- 按照别人或者说情况故障有几点。
- UPS过载通常负载设备故障。
- 检查负载水平或非移去与非关键性设备，重新计算负载功率减少连接到UPS和负载数量检查负载设备有否故障Robert。
- UPS过充电保护动作，UPS充电故障。
- 只要想判断UPS或者说故障点，应当透过指示灯。

- 2、首先需要认清UPS面板每一指示灯或者说编号。
- 3、只要1六号若干亮，才代表UPS已出现故障。
- 4、再行借助26号用灯就要会判断UPS在我看来具体故障点。
- 5、1六号灯+2四号灯亮例如1到6号用灯全亮，遂有长鸣，ups过载，查看负载量是否超出UPS总之额定量。
- 6、1一号灯+3二号灯亮，遂有长鸣，表示充电器故障，并用电压表测量ups是否有充电电压来确定充电器故障。
- 7、1四号灯+4二号灯亮，便有长鸣BUS电压极为，BUS电压即是直流升压部分。

1、山特开机流程和面板状态指示图、UPS面板说明示意图，指示灯状态说明。

2、挨个用UPS输出开关闭合，UPS市电开关闭合，电池开关闭合。

3、这时候UPS会出现如下表所示状态。

4、市电开关闭合，UPS状态灯下述图所示2.长依开机键2分钟以内，UPS执行开机。

5、开机时UPS会进行自检，此刻面板之上和负载/电池容量指示灯全亮，就要从右到左详加熄灭。

6、UPS自检结束此后进入平常工作，指示灯处于以上状态UPS开机长时间工作,指示灯处于如下表所示状态（市电逆变工作模式六、每当市电停电时，ups处于电池供电状态，指示灯处于下述状态。

### (一) 单机启动操作步骤

当完成所有的UPS连接时，按照下列程序开启UPS：

1、在确定每相电压符合山特UPS电源上的标签电压时，闭合市电输入开关，让UPS整流器开启。若闭合市电输入开关后，而LCD面板没有显示，则整流器未开启，说明输入相序接错，这时应断开市电输入开关及总输入电源，仔细检查输入线，把（市电R、S、T）输入线相序接对，重新闭合总输入电源及市电输入开关，LCD面板显示，则输入相序正确，等待约20秒自检后逆变器自动开启正常；

2、山特UPS电源逆变器开启正常后，才能闭合电池开关；

3、然后闭合旁路输入开关；

4、合闭合输出开关。

注意：维修旁路开关在UPS正常运行状态下必须处于断开状态，如果处于闭合状态，输入电源会通过维修开关直接供电给负载，会导致损坏设备。所以非维修人员，严禁开启维修旁路开关。

### (二) 正常关机步骤

1、先断开山特电源的输出负载开关。

2、断开山特UPS电源的旁路输入开关。

- 3、断开山特UPS电源的电池开关。
- 4、断开山特UPS电源的市电输入开关。
- 5、断开总输入电源开关。

### (三) 操作测试

当山特UPS电源正常开启后，显示面板上的绿灯LED1、LED2（输入、输出）指示灯亮，LCD液晶显示屏会出现“NORMAL OPERATION”字样。机器正常运行四小时后（给电池充电一段时间），可将市电输入总电源断开，模拟主输入电源断电，报警声会马上响起。同时显示板的LED2、LED3、（输出、旁路）指示灯均亮，绿灯LED1（输入）指示灯闪动。电池供电几分钟后，可将输入总电源闭合，回到正常状态，控制面板上的绿灯LED1、LED2（输入、输出）指示灯均亮，电池将被自动充电，LED4在旁路运行时亮。

产品型号

额定容量

输出功率因数

输出额定电压

输出电压精度

额定输出频率

输出制式

输出电压总谐波失真 THDV(线性负载)

波峰因数比

在线双转换模式效率

经济模式效率

过载能力

输入电压范围

输入制式

输入频率范围

输入功率因数(PF)

输入电流总谐波失真(THDi)

电池

电池电压

大充电电流

电池充电温度补偿

后备时间《时间/负载》

回充时间

通讯及显示

显示屏

通讯接口

PT 1K

1kVA

PT 2.2K

2.2kVA

PT 3K

3kVA

8匝企菠丈致酋掩婉比缚阅损艳专楷k炯纾恫羹扳充铨歧颠功块蚪倘翱V/240V

±1%

(50/60±0.1)Hz

单相三线

S1%

23

92%

97%

93%

98%

125%，10分钟

94%

98%

100VAC-276VAC

单相三线

40~70Hz

>0.99

<5%

48VDC

1.4A

支持

20mn/450W

72VDC

1.7A

支持

13mn/1000W

72VDC

1.7A

支持

9mn/1350W

3小时回充至 90%

LCD

标配 USB/RS232/RPO/ROO、智能插槽、千节点

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜

每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

(6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。