

韶关科士达精密空调经销商

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 韶关科士达精密空调经销商 |
| 公司名称 | 北京金业顺达科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/只 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102 |
| 联系电话 | 18001283863 |

产品详情

而且科士达UPS电源电机电压较低也造成电机转矩不足。科士达UPS电源的新型双H桥驱动器IC采用科士达UPS电源专门针对低电压驱动的DMOS工艺，不仅能实现低电压运行的稳定性，还延长了电池寿命。此外，该产品还通过低导通电阻[3]减少IC损耗来提高电机转矩。该款新产品适用于由电压相对较低的电池(1.8V至7.0V)驱动的电机应用。近年来，随着物联网技术的不断发展和无线技术的日益广泛使用，人们对可通过科士达UPS电源等工具进行远程操控的应用需求不断提升，因此由电池供电的电机控制需求也随之上升。该趋势将推动人们对支持1.8V低电压(2块0.9V的电池，尽管初始电压为1.5V、1.2V等，可通过放电将其电压降低至0.9V)驱动设备的驱动器IC的需求。此前，主流设备都是采用由双极晶体管构建，能在低电压下实现稳定运行的H桥驱动器IC。然而，这种设备也存在问题，包括耗电量大，这会缩短电池寿命并增加IC电流损耗

科士达UPS电源故障处理解决方案1#故障指示灯与6#灯亮，蜂鸣器长鸣 原因：UPS因内部过热而关闭 解决方法：确保UPS未过载，通风口没有堵塞，室内温度未过高。等待10分钟让UPS冷却，然后重新启动，如失败，同供应商联系 1#故障指示灯与2#、5#灯亮，蜂鸣器长鸣 原因：UPS输出短路 解决方法：关掉UPS，去掉所有负载，确认负载没有故障，重新开机，如失败同供应商联系
市电指示灯闪烁 原因：市电电压或频率超出UPS输入范围 解决方法：此时UPS正工作于电池模式，保存数据并关闭应用程序，确保市电处于UPS所许可的输入电压或频率范围 1#故障指示灯与2#灯亮，UPS长鸣 原因：UPS过载或负载设备故障 解决方法：检查负载水平并移去非关键性设备，重新计算负载功率并减少连接到UPS的负载数量检查负载设备有否故障 电池灯闪烁 原因：电池电压太低 解决方法：检查UPS电池部分，若电池损坏，速更换电池或确认电池开关是否置于“ON”的状态
市电正常、UPS不入市电 原因：输入开关置于“OFF”状态 解决方法：将输入开关置于“ON”状态科士达UPS电源故障处理解决方案1#故障指示灯与6#灯亮，蜂鸣器长鸣 原因：UPS因内部过热而关闭 解决方法：确保UPS未过载，通风口没有堵塞，室内温度未过高。等待10分钟让UPS冷却，然后重新启动，如失败，同供应商联系 1#故障指示灯与2#、5#灯亮，蜂鸣器长鸣 原因：UPS输出短路 解决方法：关掉UPS，去掉所有负载，确认负载没有故障，重新开机，如失败同供应商联系
市电指示灯闪烁 原因：市电电压或频率超出UPS输入范围 解决方法：此时UPS正工作于电池模式，保存数据并关闭应用程序，确保市电处于UPS所许可的输入电压或频率范围 1#故障指示灯与2#灯亮，UPS长鸣 原因：UPS过载或负载设备故障 解决方法：检查负载水平并移去非关键性设备，重新计算负载功率并减少连接到UPS的负载数量检查负载设备有否故障 电池灯闪烁 原因：电池电压太低

解决方法：检查UPS电池部分，若电池损坏，速更换电池或确认电池开关是否置于“ON”的状态
市电正常、UPS不入市电 原因：输入开关置于“OFF”状态 解决方法：将输入开关置于“ON”状态
科士达UPS电源故障处理解决方案1#故障指示灯与6#灯亮，蜂鸣器长鸣 原因：UPS因内部过热而关闭 解决方法：确保UPS未过载，通风口没有堵塞，室内温度未过高。等待10分钟让UPS冷却，然后重新启动，如失败，同供应商联系
1#故障指示灯与2#、5#灯亮，蜂鸣器长鸣 原因：UPS输出短路
解决方法：关掉UPS，去掉所有负载，确认负载没有故障，重新开机，如失败同供应商联系
市电指示灯闪烁 原因：市电电压或频率超出UPS输入范围 解决方法：此时UPS正工作于电池模式，保存数据并关闭应用程序，确保市电处于UPS所许可的输入电压或频率范围
1#故障指示灯与2#灯亮，UPS长鸣 原因：UPS过载或负载设备故障 解决方法：检查负载水平并移去非关键性设备，重新计算负载功率并减少连接到UPS的负载数量
检查负载设备有否故障
电池灯闪烁 原因：电池电压太低
解决方法：检查UPS电池部分，若电池损坏，速更换电池或确认电池开关是否置于“ON”的状态
市电正常、UPS不入市电 原因：输入开关置于“OFF”状态 解决方法：将输入开关置于“ON”状态