

相关科华UPS电源YTR1103使用问题报告

产品名称	相关科华UPS电源YTR1103使用问题报告
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1103 规格:3KVA
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

科华在线式ups不间断电源3kva/2700w单机延伸30分应急电源 科华UPS电源：科华UPS电源选用全球最先进的DSP数字化操控技能，具有语音报警功用、高速微处理器(MCU)、可编程逻辑器件(CPLD)、第六代低损耗大功率IGBT和静态 开关

扛鼎演绎了数字年代的经典传奇，容量之大、牢靠性之高、功用之安稳均居世界超一流水平。

1、优胜的负载特性 完全满意从0到100%负载的跃变，而无需切换到旁路，并保护输出安稳牢靠。

2、完善的保护功用 具有优异的输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种体系保护和报警功用。 3、高功用的动态特性 选用瞬时操控办法和有用值等多种反响操控，完成了高动态调理，减小输出电压失真度。

4、三相分调，平衡稳压

三相独立操控，完成了以瞬时过载平衡度的操控，可完成输出100%的负载不平衡。

5、可选的输入谐波滤波器或12脉波 整流器

有用按捺输入的谐波污染，进步UPS的输入功率因数，减小输入的谐波电流。 6、可选的电池巡检模块 可对单个的参数进行丈量，并在显现板上显现出来。如有电池毛病立即报警，告诉管理员。

7、个性化的设置

可根据用户用电要求对UPS进行作业状况设置,用户可选UPS作业形式、ECO节能作业形式

科华UPS不间断电源YTR1103 3KVA 电脑监控机房服务器应急备用电源 3A3系列具有优异的电气功用，全数字化操控，模块化规划，N + X无线并联冗余，热插拔功用，智能充电办法，中文人性化的操作介面及完善的电源管理软件等优势。 其次，具有装置便利，扩容便利，装备灵敏，输入输出配电集于一体等特色。一起配套本钱、装置本钱和运转保护本钱低，降低了悉数寿数周期中的总支出费用。而在管理性方面，相同有着优异的体现：多种办法的通讯功用，能满意用户对UPS的智能化管理。先进的电池监测、操控和报警、多种UPS状况显现、声响警报提示、电池过载提示、散热电扇监控等等功用，更便利了用户的体系管理和保护。 科华UPS电源YTR1103 3KVA/2400W 科华在线式不间断UPS电源 标机\

UPS电源时常有过载报警。请检查是否有打印机连接到UPS电源上，不主张您将打印机接在UPS电源后边，因为打印机在作打印的时分作业电流会突然增大许多，可能会形成UPS不间断电源过载而断电。相同不主张在UPS电源后边接电源 插座，因为可能会发作因为电源插座瞬间短路而形成UPS电源过载。科华ups在业界的知名度和市场上的销量体现均非常不错，可是和其他所特有产品相同，再好的系列也不可避免会呈现一些小毛病，虽然这些问题不会对咱们的实际运用形成太大的影响，可是把握相关的处理办法

和应对措施仍是非常必要的，尤其是在某些特殊场合更是能够派上用场。以上为我们介绍的关于柏克ups的简介评测以及常见毛病剖析处理办法就是根据这两个方面的内容。科华UPS电源YTR1103 标机3KVA UPS不间断电源在线式内置电池 功用简介 支持Windows NT Service function 供给多国言语显现

主动以电子邮件发送警讯 发动电子邮件传送功用：运用者可设定将UPSilon所侦测到的市电中止、UPS电池低电位或关机信号等音讯，以电子邮件传送告诉体系管理人员。输入接纳音讯的邮件地址，可将事情分别传送给不同的人员，传送的人数不限。可透过TCPIP或Internet进行网络长途UPS监控

主动侦测市电中止及UPS电池低电位 当市电中止时,可设置多少分钟后开端封闭动作
(0-2880)：即设定市电中止后电池所能保持体系运作的时刻。当电池低电位时,多少分钟后开端封闭动作
(0-600)：设定电池低电容量发作时UPS能保持体系运作的时刻。可弹性设定UPS主动开关机时刻

实时以图形显现UPS状况，如温度、电压、负载、频率...等。播送正告音讯 发动正告音讯显现窗口：运用者可设定当UPSilon侦测到市电中止、UPS电池低电位或关机信号时，是否要将正告音讯显现在屏幕上告诉运用者。各事情发作时所显现的正告音讯正文可运用软件的预设文字或由运用者自行修正。(画面如下所示)可设定关机倒数时刻和每次正告之间的间隔时刻 本区设定在UPSilon软件侦测到关机信号时，所需履行的功用，运用者可自行选定各项功用是否履行。为了给人能够有个反响的时刻能够用户自己设置相应的关机倒计时时刻。可设定UPS 确诊性自我测验时刻 包含可确诊、逆变器供电状况、旁路供电状况、电池状况（可进行电池的冲放电测验）等，画面如下所示：脱离体系前主动封闭及存储应用程序 在UPS低电量时能够提早封闭电脑体系，设定封闭体系前，主动贮存一切敞开的应用程序及档案。若作业档案未给予档名，UPSilon会主动以TEMP档贮存(如：~Wnnnnn.TMP)

。封闭的文件名称可到功用选单中的\'前次关机贮存之应用程序\'中检查。程序发动时显现前次关机前存盘材料：若前次关机时有设定履行\'主动储文件\'的功用，则在重新发动体系时，UPSilon会显现封闭的档案信息，画面如下所示：记载及剖析电源状况 在UPS数据材料中记载UPS的输入电压、输出电压、频率、负载、电池容量、温度等数据，记载的间隔时刻可在参数设定画面中的\'记载UPS数据\'栏中做修正，并可按\'更新\'键随时更新材料或按\'铲除\'键将记载铲除。画面如下图所示：在每月事情记载中可检查市电中止、电池低电位、封闭体系及UPS、UPS自我测验等事情的发作频率，并以不同的色彩差异（如下图）。当以光标点选代表事情的方块图时，在画面左下方的\'Power Events\'中，即会显现此事情发作的具体时刻。若欲得查询其它月份的事情纪录，可点选画面下方的\'PREV\'及\'NEXT\'键。