

广州科华UPS电源YTR1103塔式标机3KVA输出负载2700w内置电池科华数据股份

产品名称	广州科华UPS电源YTR1103塔式标机3KVA输出负载2700w内置电池科华数据股份
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:科华UPS电源 型号:YTR1103 产地:厦门
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

品牌

科华

执行质量标准

UPS性能标准

输入电压范围

110~300VacVAC

设备类型

在线式UPS

防护等级

IP20

1米内噪音

55dB

OEM

不可OEM

发票

提供发票

成色

全新

重量

26kg

颜色

黑色

备用时间

10分

包装清单

标准配置

转换时间

0秒

货源类别

现货

是否支持一件代发

支持

上市时间

2020

额定容量

3KVA

输出电压范围

220/230/240Vdc

快出货时间

1-3天

售后服务

全国联保

可售卖地

全国

型号

YTR1103

1、 优胜的负载特性完全满意从0到98%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98%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，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。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 Wnnnn.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。

产品特性高频电源

是否进口否

产地深圳

品牌KELONG/科华

型号KELONG科华YTR1103

类型DC/DC电源

输入电压220

输出功率800

调制方式脉冲调频调宽式	标称容量2KVA
产品认证CE	电源类型不间断电源
额定容量3000va	工作频率50/60Hz
工作湿度0-90%无冷凝	工作温度0-40 ° C
规格高频UPS	绝缘电阻25
控制方式屏幕控制	频率范围50/60Hz
适用范围中小型设备机房	输出电流12000
输出电压220	输出频率12000
输入电压范围220-380	输入频率50/60Hz
外型尺寸见正文	外形尺寸见正文参数

产品特点

输入功率因数 >0.99，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用，所有器件均符合国际环保 RoHS 标准，绿色无害，标准机型可为短延时的用电设备提供电力保护，长延时机型可根据用户需求，任意配置电池节数，延长备用时间，保障设备用电不间断需求，智能电池检测和电池自测试，提前预测电池健康状态，实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态。完善的电池保护功能，延长电池使用寿命。多维度通信方式，满足用户多样化通信选择，标配 RS232，EPO；可选配 SNMP、USB、干接点等！多种通讯方式实现计算机与 UPS 的智能监控，满足客户远端管理需求，完善的通信管理功能，让您对设备 状态了如指掌。

二、科华YTR1103内部结构

科华YTR1103的内部结构主要由输入滤波电路、整流滤波电路、逆变电路、输出滤波电路、控制电路等组成。

输入滤波电路的作用是吸收电网中存在的浪涌电压和浪涌电流，防止电网电压突变对UPS电源造成损坏；整流滤波电路的作用是将输入的交流电转化为直流电，为逆变电路提供能量；逆变电路的作用是将整流后的直流电转化为交流电输出；输出滤波电路的作用是吸收逆变器输出的高频谐波和噪声，防止对负载设备造成干扰；控制电路的作用是控制UPS电源的开关机状态、输出电压和频率等参数。

KELONG科华YTR1103使用注意事项：

在安装时，要确保电源和市电网络之间留有足够的距离，以防止短路或过热的情况发生。

在使用电源时，需要遵循相应的使用说明，以***电源的正常使用和延长其使用寿命。

不要将电源置于过于潮湿的环境中，以免影响电源的正常使用。

确保电源所接的负载不要超过其额定功率，以免导致电源过载而受到损害。

如果电源出现故障，应立即停止使用并联系维修人员进行维修检查，以免造成更大的损失。

三、科华YTR1103使用注意事项

在使用科华YTR1103时，需要注意以下事项：

UPS电源应放置在通风良好、干燥的地方，避免阳光直射和高温。

定期对UPS电源进行维护和清洁，保持其良好的散热性能。

在安装电池时，应使用原厂提供的电池，避免使用假冒伪劣产品。

在使用UPS电源时，应按照使用说明书中的操作步骤进行操作。

在使用UPS电源时，应避免负载超出其额定范围，以防止UPS电源过载损坏。

在使用UPS电源时，应避免负载短路或断路，以防止UPS电源出现故障。

在使用UPS电源时，应定期检查其工作状态和电池状况，如发现异常应及时处理。

在使用UPS电源时，应避免将其他设备连接到UPS电源上，以防止UPS电源受到干扰或损坏。

在使用UPS电源时，应避免将UPS电源放置在潮湿的环境中，以防止UPS电源受潮或短路。