科华UPS电源YTR1101塔式标机内置蓄电池1KVA负载800w延迟30min

产品名称	科华UPS电源YTR1101塔式标机内置蓄电池1KVA 负载800w延迟30min
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:YTR1101 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

额定容量:1kVA额定输入电压:220Vac额定输出电压:200/208/220/230/240Vac额定频率:50/60Hz拓扑结构:双变换在线式输入输出制式:单相三线

电池电压(Vdc)

电压范围(Vac)

频率范围(Hz)

相数

输入功率因数

额定功率(VA)

输出电压(Vac)

输出频率(Hz)

波形(THD)

36

110-300

50/60+10%
单相三线
>0.99(满载)
1000
200/208/220/230/240土1%
市电模式:与电网同步
电池模式:50土0.2 /600.3<3%(线性负载)
切换时间(ms)
过载能力
输出方式
整机效率
直流启动
通信功能
面板显示
音频噪音(dB)
报警功能
105%~110%:10min;110%-130%:1min;>130%: 3s
输出祜巴插座
高达93%
具备
RS232(标配),可选配USB
SNMP、干接点、EPO等
LED
<55
电池低压、市电异常、UPS故障输出过载、输出短路

科华UPS电源不输电怎么办?

如果在日常生活中遇到这种情况,我想的反应肯定是:这还不简单,找人员来维修不就行啦!是啊,没有什么是人员解决不了的事情,但是,在这期间得浪费多少时间啊,所以,咱们自己会些总是好的,难道不是吗?

、面对这种情况,我们应该检查下科华蓄电池供电的线路,看看是否出了什么问题,特别要注意检查的是限流电阻那块儿。

二、如果这里没有什么问题,那我们再去看看是否有烧焦的电器原件,如果有就要进行测量更换。

三、假设以上都没有问题,此时我们就要去测量下交流输出管儿,我们要进行对比测量,观察是否有损伤的地方。

如果经过以上三步,我们还是没有发现任何问题,不要急,我们在进行下一步,那就是我们需要进行测量控制模块各脚电压,然后去对比该快儿说明电压进行分析。

**电网环境适应性

超宽的电压输入范围,能适应不同使用环境的电压范围,轻松应对恶劣用电环境

输出 360/380/400/415(线电压) Vac , 兼容性强 , 更具灵活性满足多 负载供电需求

输入频率 50/60Hz 自适应,智能免设置

市电优先,避免频繁市电/电池切换,延长蓄电池工作寿命

安装使用 灵活方便

支持机架和塔式安装方式,40kVA高度仅3U,节约空间

机支持多种输入输出制式,可根据现场灵活调整

产品特性:UPS电源 是否进口:否

品牌:科华 型号: YTR1101

输入电压:220V 输出功率:1000W

调制方式:脉冲宽度调制(PWM)式 标称容量:1000VA

电源类型:不间断电源 额定容量:1000VA

工作湿度:0~95% 工作温度:0~40度

绝缘电阻:电源 控制方式:整流逆变

体积小巧 适应性强 输出电流:8A

高功率密度,结构设计优化,体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境,降低用户空间***

类模块化设计,大幅减少线材,安装维护更方便

***性能 ***指标

业内***整机效率,整机满载***达

93%, ***的节省了能量消耗, 大幅减少客户运行***

***的过载能力,带载110%可稳定持续30min

不断电,保障设备安全正常运行

绿色电源 双向保护

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 RoSH 标准,绿色无害

适用范围:电源

输出频率:50HZ 输入电压范围:110Vac~300Vac

外型尺寸:宽深高145*282*220mm 外形尺寸:宽深高145*282*220mm

加工定制:加工 工作效率:95%

电压调整率:95% 负载类型:非感性负载

频率稳压度: ±0.1Hz 输出电压精度:1%

订货号:1 小包装数:1

是否跨境货源:否 系列:YTR系列

扩展功能:不可扩展 保护方式:电源