

华为UPS30KVA-30KW塔式网络通讯电源

产品名称	华为UPS30KVA-30KW塔式网络通讯电源
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	9000.00/台
规格参数	华为:30KW 30KVA:220v/380v 深圳:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

问题五：在市电供电正常时开启UPS电源，逆变器工作指示灯闪烁，蜂鸣器发出间断叫声，UPS电源只能工作在逆变状态，不能转换到市电工作状态。

故障分析:不能进行逆变供电向市电供电转换，说明逆变供电向市电供电转换部分出现了故障，要重点

检测: 1、市电输入保险丝是否损坏; 2、若

市电输入保险丝完好，检查市电整流滤波电路输出

是否正常; 3、若市电整流滤波电路输出正常

，检查市电检测电路是否正常; 4、若市电检测

电路正常，再检查逆变供电向市电供电转换控制输

出是否正常。 问题六：一台后备UPS有市电时

工作正常，无市电时逆变器有输出，但输出电压偏

低，同时变压器发出较大的噪音。 故障分析:逆

变频器有输出说明末级驱动电路基本正常，变压器有

噪音说明推挽电路的两臂工作不对称，检测步骤如

下: 1、检查功率是否正常; 2、若功率正常, 再检查脉宽输出电路输出信号是否正常; 3、若脉宽输出电路输出正常, 再检查驱动电路的输出是否正常。 问题七: 在接入市电的情况下, 每次打开UPS不间断电源, 便听到继电器反复的动作声, UPS电源面板电池电压过低指示灯长亮且蜂鸣器长鸣。 根据上述故障现象可以判断:该故障是由蓄电池电压过低, 从而导致UPS启动不成功而造成的。 拆下蓄电池, 先进行均衡充电(所有蓄电池并联进行充电), 若仍不成功, 则只有更换蓄电池。

问题八: UPS电源只能由市电供电而不能转为逆变供电。 故障分析:不能进行市电向逆变供电转换, 说明市电向逆变供电转换部分出现故障, 要重点检测:

- 1、蓄电池电压是否过低, 蓄电池保险丝是否完好;
 - 2、若蓄电池部分正常, 检查蓄电池电压检测电路是否正常; 若蓄电池电压检测电路正常, 再检查市电向逆变供电转换控制输出是否正常。
- 问题九: 后备式UPS电源当负载接近满载时, 市电供电正常, 而蓄电池供电时蓄电池保险丝熔断。 故障分析:蓄电池保险丝熔断, 说明蓄电池供电流过大, 检测步骤如下: 1、逆变器是否击穿;
 - 2、蓄电池电压是否过低; 3、若蓄电池电压过低, 再检测蓄电池充电电路是否正常; 4、若蓄电池充电电路正常, 再检测蓄电池电压检测电路工作是否正常。 来看看, 这些年咱们触摸过的不连续电源(UPS)品牌。
