

# 科士达UPS电源YMK9306-30kVA配电机柜6KVA模块

产品名称	科士达UPS电源YMK9306-30kVA配电机柜6KVA模块
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YMK9306-30kVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 科士达UPS电源YMK9306-30kVA配电机柜6KVA模块

此时即便输入对称波形，输出也会不对称，该波形经输出变压器，构成偏磁，即磁通不均衡，积聚下去招致变压器饱和而电流骤增，烧坏功率管，而一只烧坏，另一只也随之烧坏问题四：KSTAR科士达UPS开机后，面板上无任何显现，KSTAR科士达UPS不工作。缺陷剖析:从故障现象判别，其缺陷在市电输入、蓄电池及市电检测局部及蓄电池电压检测回路:--检查市电输入丝能否烧毁;--若市电输入丝完好，检查蓄电池能否烧毁，由于某些KSTAR科士达UPS当自检不到蓄电池电压时，会将KSTAR科士达UPS的一切输出及显现关闭;--若蓄电池完好，赤峰汤浅电池厂检查市电检测电路工作能否正常，若市电检测电路工作不正常且KSTAR科士达UPS不具备无市电启动功用时，KSTAR科士达UPS同样会关闭一切输出显现。--若市电检测电路工作正常，再检查蓄电池电压检测电路能否正常。问题五：在接入市电的状况下，每次翻开KSTAR科士达UPS，便听到继电器重复的动作声，KSTAR科士达UPS面板电池电压过低指示灯长亮且蜂鸣器长鸣。依据上述缺陷现象能够判别:该缺陷是由蓄电池电压过低，从而招致KSTAR科士达UPS启动不胜利而构成的。拆下蓄电池，先中止平衡充电(一切蓄电池并联中止充电)，若仍不胜利，则只需改换蓄电池。问题六：一台后备KSTAR科士达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。缺陷剖析:逆变器有输出阐明末级驱动电路根本正常，变压器有噪音阐明推挽电路的两臂工作不对称。

### 科士达UPS电源YMK9306-30kVA配电机柜6KVA模块

功率能否正常;--若功率正常，再检查脉宽输出电路输出信号能否正常;--若脉宽输出电路输出正常，再检查驱动电路的输出能否正常。问题七：在市电供电正常时开启KSTAR科士达UPS，逆变器工作指示灯闪烁，蜂鸣器发出连续叫声，KSTAR科士达UPS只能工作在逆变状态，不能转换到市电工作状态。缺陷剖析:不能中止逆变供电向市电供电转换，阐明逆变供电向市电供电转换局部呈现了缺陷，要重点检测:--市电输入丝能否损坏;--若市电输入丝完好，检查市电整流滤波电路输出能否正常;--若市电整流滤波电路输出正常，检查市电检测电路能否正常;--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

能否正常。问题八：后备式KSTAR科士达UPS当负载接近满载时，市电供电正常，而蓄电池供电时蓄电池丝熔断。缺陷剖析：蓄电池丝熔断，阐明蓄电池供电流过大，检测步骤如下：--逆变器能否击穿；--蓄电池电压能否过低；--若蓄电池电压过低，再检测蓄电池充电电路能否正常；--若蓄电池充电电路正常，再检测蓄电池电压检测电路工作能否正常。

在线双变换UPS，市电与电池转换时无转换时间，无切换时间一般也是用于保护服务器或网络设备以及机房里的其他设备，此类型的UPS功率段从小到大都有，跨度比较大1kVA~1000kVA，目前市场上较为多见。

以上几种UPS电源的性能从高到低依次为：在线双变换、在线互动式、后备式。价格一般与性能成正比。那是不是我们一定要选择贵的UPS呢？答案是否定的。正如我们的标题，我们要选择适合自己的UPS。如果是给个人电脑用，那么您选择后备式的UPS就可以，如果是给服务器用，则应该在在线互动式与在线双变换中来选择，选择应该按以下条件来进行：