

科士达UPS电源YDE系列2060/600VA规格参数

产品名称	科士达UPS电源YDE系列2060/600VA规格参数
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	280.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

科士达UPS电源YDE系列2060/600VA规格参数

科士达UPS电源YDE系列2060/600VA规格参数

工作方式：后备式小巧身材、却是全能**的科士达YDE2000系列UPS，在科士达公司在个人电脑配置和峰值功耗不断升级的背景下，为个人电脑和企业小型关键终端量身定制的大容量、高可靠、高性价比UPS产品。它从传统500VA/1000VA容量区间，升级至600VA/1200VA容量配置方案，从而实现更大容量和更优性能，可为用户个人电脑、POS机、税控机及其它微型终端设备提供周全可靠的电力保护。智慧投资，信赖之选

产品特点

环境适应性强宽广的电压输入范围165V~275V，避免频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。

负载使用安全性高自动电压调节功能（AVR），保证负载运行在安全的电压范围内。带载能力强可在满负载的情况下长期工作，节省用户的投资。

电池优化性能高完善的电池管理技术，根据负载容量自动调整电池放电的终止电压，从而延长电池的使用寿命，提高UPS的使用率。

科士达UPS电源YDE系列2060/600VA科士达UPS电源在使用中难免会出现各种想不到的故障，出现故障不可怕，及时合理处理问题就不会造成不必要的损失。

不逆变

不逆变式指科士达UPS不连续电源用市电能正常工作，但市电中缀时蓄电池直流电压不能转变为220V（或380V）交流电压。遇到这种状况时，应先丈量蓄电池电压，由于若蓄电池电压过低，控制电路检测到蓄电池电压过低信号后，就会中缀逆变电路工作；其次检查辅助电源能否正常以及逆变管和驱动管有无损坏；后检查输出维护电路。普通状况下，经过上述步骤即可检查到UPS不连续的毛病点，并予以扫除。

不稳压

科士达UPS电源YDE系列2060/600VA关于非在线式科士达UPS不间断电源，不稳压分为交流输入时输出不稳压和逆变输出不稳压两种状况。当市电输入时，输出稳压过程是经过调压电路控制继电器与变压器的不同抽头停止衔接来完成的；逆变输出电压的稳压过程是经过检测逆变器反应电压上下来控制方波信号的脉冲宽度来完成的。假如UPS不连续电源呈现不稳压毛病，只需检查相应的调压控制电路即可。

不充电

不充电毛病在市电不经常中缀的环境里比拟难发现，而它的危害很大，很可能使蓄电池因长期得不到充电而提早报废。判别此毛病的办法很简单，只需断开充电电路与蓄电池的衔接，经过测充电电路的空载电压即可判别。正常时，对单块12V的蓄电池来说此电压为13.5V，串联的两块蓄电池是27V。若此电压不正常，就应检查充电电路及相应的控制电路，特别是与此相关的控制电路。当市电电压过低或中缀时，充电电路在控制电路的作用下会中止工作。控制电路有毛病而误动作，也会使充电电路不工作。

不能用市电

逆变输出正常，用市电输入时无输出。遇到此类毛病时应先检查市电检测电路，由于当市电检测电路检测出市电电压过低或过高时，就会发出相应信号给控制电路，使控制电路发出控制脉冲，切断市电输入通路，并使UPS不连续电源处于逆变状态。当检测电路正常后，后检查继电器转换电路。由于机型不同，其控制关系和维护电路类型也千差万别。

科士达UPS电源YDE系列2060/600VAUPS不能正常启动

在正常状况下，在线式UPS不连续电源只需合上输入开关便自开工作在旁路供电方式，这时负载由市电直接提供电源。当UPS不连续电源启动一段时间后自动由旁路供电转为逆变器供电（正常工作方式）。若不能正常启动，代表电池或逆变器有问题，检查电池或逆变器即可找出缘由。

UPS不能正常启动的缘由除机器内部的要素外，先应检查输入电压能否正常，对三相输入的UPS不连续电源，还要检查能否“缺相”。由于在UPS内部有一个检测电路对输入电压停止实时检测，若存在“缺相”，输入电压的三相均匀值必然低于正常值的下限，检测电路便发出信号封锁UPS的正常启动；若检查输入电压正常，UPS仍未正常启动，则关于单相输入的UPS要检查输入电压的前线与零线接线能否接反，关于三相输入的UPS则要检查其输入电压的相序能否正确。

科士达UPS电源YDE系列2060/600VA规格参数