

科士达UPS YDE 1200成都参数

产品名称	科士达UPS YDE 1200成都参数
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达UPS 型号:YDE 1200 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

科士达 UPS YDE1200

[科士达UPS电源](#)

使用也是比较广泛的，那么大家是否了解我们在使用[科士达ups](#)时会出现哪些问题呢？下面就请跟随科士达UPS电源小编一起去了解吧。

不逆变

不逆变式指科士达UPS不接连电源用市电能正常作业，但市电中缀时蓄电池直流电压不能转变为220V（或380V）沟通电压。遇到这种情况时，应首要丈量蓄电池电压，因为若蓄电池电压过低，操控电路检测到蓄电池电压过低信号后，会中缀逆变电路作业；其次查看辅助电源能否正常以及逆变管和驱动管有无损坏；查看输出维护电路。一般情况下，通过上述步骤即可查看到UPS不接连的缺点点，并予以扫除。

不稳压

关于非在线式[科士达UPS不间断电源](#)

，不稳压分为沟通输入时输出不稳压和逆变输出不稳压两种情况。当市电输入时，输出稳压进程是通过调压电路操控继电器与变压器的不同抽头停止联接来完成的；逆变输出电压的稳压进程是通过检测逆变器反应电压上下来操控方波信号的脉冲宽度来完成的。假如UPS不接连电源出现不稳压缺点，只需查看相应的调压操控电路即可。

不充电

不充电缺点在市电不常常中缀的环境里比较难发现，而它的损害很大，很可能使蓄电池因长期得不到充电而提早作废。判别此缺点的办法很简单，只需断开充电电路与蓄电池的联接，通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，应查看充电电路及相应的操控电路，特别是与此相关的操控电路。当市电电压过低或中缀时，充电电路在操控电路的效果下会中止作业。操控电路有缺点而误动作，也会使充电电路不作业。

不能用市电

逆变输出正常，用市电输入时无输出。遇到此类缺点时应首要查看市电检测电路，因为当市电检测电路检测出市电电压过低或过高时，会发出相应信号给操控电路，使操控电路发出操控脉冲，堵截市电输入通路，并使UPS不接连电源处于逆变情况。当检测电路正常后，查看继电器转化电路。因为机型不同，其操控关系和维护电路类型也千差万别。