

# 逆变不间断电源 台诺电子 不间断电源

产品名称	逆变不间断电源 台诺电子 不间断电源
公司名称	东莞市台诺电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东部工业园区第一小区漱旧工业园区
联系电话	18664132271 18664132271

## 产品详情

### 坚持定期对不间断电源的维护

数据中心的预防性维修不应该成为您时而心血来潮的事情，尤其是考虑到其潜在的停机时间成本。对于您数据中心的不间断电源系统以及其他系统而言，应定期进行维护（以年、半年或任何时间框架为单位），并坚持贯彻这一维护计划。这包括一份书面的（纸质或电子版）备案清单，不间断电源，记录好下一次维护活动和上一次维护的具体时间。

### 每天做好对不间断电源详细记录

除了安排好定期的维护计划，您的数据中心也应该有一份详细的维修记录（例如，清洗、修理或更换某些部件的记录），以及在在检查过程中，发现的相关设备的具体状况。而当您需要向数据中心的领导汇报维护成本或每次停机时间所造成的成本损失时，进行成本跟踪也是非常有益的。一份详细的任务清单，如检查电池腐蚀情况，寻找过量扭矩的连接导线等，在线式不间断电源，有助于维持一个有秩序的方法。而当在进行设备更换、不定期的维修、和UPS故障排除规划时，所有这些文档都可以提供帮助。除了做好记录之外，请务必确保这些文档始终放在一个方便得到且大家都知道的位置。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市台诺电子有限公司

不间断电源无旁路的双变换UPS的电路结构，由整流器/充电机、逆变器、蓄电池充电机（选件）、蓄

电池开关等组成。

该UPS不是根据需要从主电源切换到备用电源，逆变不间断电源，而是将所有交流电源转换为直流电。一些直流电源为电池充电，其余部分转换回交流电以为连接的设备供电。这种双重转换过程基本上可以防止任何电源事件到达设备，从而产生及大的保护级别。

优点：

无论逆变器的供电是由交流电源或是电池，它提供负载的电源都是连续的；负载同上线供电系统相隔离，因此防止了任何上线的干扰送给负载；很宽的输入电压容限范围和精准的输出电压调整；在交流输入电源发生故障时，立即转换到电池放电方式运行；可以不中断供电地转换到旁路方式；

缺点：

价格较高；因为100%的负载功率需要经过整流和逆变两次电力变换，损耗较大，降低了系统总效率；由于双变换UPS输入端一般都采用相控整流器，相控整流器产生的输入谐波电流对交流输入电源造成严重干扰。

如果你只是运行一台机器，比如在小型办公室或家庭式办公室环境中，那么备用UPS可能刚好满足你的要求。

不间断电源使用请注意：

- 1、要经常用软布擦试电池，以保持电池表面清洁。
- 2、不间断电源运行过程中的温度控制，因使UPS电源运行过程中温度范围控制在20 ~ 25 内，三三不间断电源，以延长UPS电源蓄电池的使用寿命。在没有空调的环境中，UPS电源的温度控制尤为重要。
- 3、不间断电源在使用后应立即进行充电，使电池恢复到正常状态。
- 4、外接电池组至UPS电源的距离尽量短，导线的截面积应尽量大，以增大导线的导电量，减少线路上的电能损耗，尤其是大电流工作时，线路上的损耗更不可忽视。

逆变不间断电源-台诺电子(在线咨询)-不间断电源由东莞市台诺电子有限公司提供。东莞市台诺电子有限公司（[www.tynopower.com](http://www.tynopower.com)）在UPS电源这一领域倾注了诸多的热忱和热情，台诺电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：柯先生。