

UPS不间断电源品牌 台诺电子 栖霞UPS不间断电源

产品名称	UPS不间断电源品牌 台诺电子 栖霞UPS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

正确使用UPS不间断电源，不但可以减少UPS不间断电源发生故障的机率，而且能够有效地延长其使用寿命。平常应当注意以下几点：

- 1.使用UPS不间断电源时，应严格遵守厂家的产品说明书的有关规定，保证UPS不间断电源所接市电的火线、零线顺序符合要求。
- 2.配备UPS不间断电源的主要目的是防止由于突然停电而导致计算机丢失信息和破坏硬盘，但有些设备工作时是并不害怕突然停电的（如打印机等）。
- 3.为了节省UPS不间断电源的能源，打印机可以考虑不必经过UPS不间断电源而直接接入市电。如果是网络系统，可考虑UPS不间断电源只供电给主机（或者服务器）及其有关部分。这样可保证UPS不间断电源既能够用到主要的设备上，又能节省投资。

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

因负载的惯性大，仍维持较高的转速，这时同样可以是转子绕组切割磁力线的速度太大而产生过电流。

处理方法

- a、 启动时一升速就跳闸，这是过电流十分严重的现象，主要检查 工作机械有没有卡住 负载侧有没有短路，用兆欧表检查对地有没有短路 UPS不间断电源功率模块有没有损坏 电动机的启动转矩过小，拖动系统转不起来。
- b、 启动时不马上跳闸，而在运行过程中跳闸，主要检查 升速时间设定太短，加长加速时间 减速时间设定太短，加长减速时间 转矩补偿（U/F比）设定太大，引起低频时空载电流过大 电子热继电器整定不当，动作电流设定得太小，引起UPS不间断电源误动作。

UPS不间断电源跟踪控制功能

光伏组件的输出是随太阳辐射强度和太阳电池组件自身温度（芯片温度）而变化的。另外由于光伏组件具有电压随电流增大而下降的特性，因此能获得大功率的极佳工作点。太阳辐射强度是变化着的，显然工作点也是在变化的。相对于这些变化，始终让光伏组件的工作处于大功率点，系统始终从光伏组件获取大功率输出，这种控制就是大功率跟踪控制。在光伏发电系统中，逆变器的特点就包括了大功率点跟踪这一功能。

那么台诺电气的专业人士把光伏组件和逆变器做了一个形象的比喻：“组件好比是贵重货物，逆变器则是一匹马。宁愿大马拉小车，也不要小马拉大车。”

组件系统功率在逆变器额定功率40-60%之间，效率好，寿命比较长。为了把逆变器性能发挥极佳，根据光照条件不同，组件和逆变器有不同的配比。