

# 电子变压器 伺服电子变压器 凯诺泰现货供应

产品名称	电子变压器 伺服电子变压器 凯诺泰现货供应
公司名称	深圳市凯诺泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沙浦一村蒙拓励工业区B栋四楼
联系电话	13923876300

## 产品详情

### 电子变压器的功能特点

#### 功能特点

- 1.智能型，自动调节伺服系统所需电流，输出电流不受电网电压波动的影响，使伺服电机发挥更好的性能；
- 2.安全可靠，质保三年，没有返修率，寿命长达二十年以上；
- 3.体积小、重量轻、价格低廉、5倍的过载能力，可长时间连续工作；
- 4.承受苛刻使用环境：周围空气温度-30 至+60 ，安装海拔可达4500m；
- 5.性能优越，高效率（99.8%），高稳压，无干扰，不发热，耗电少，电子变压器，输出能量更稳定；
- 6.典型应用，:数控机床，试验机、绕线机、教学机、包装机械，印刷机械，纺织设备，自动化生产线等二十多个自动化设备行业

### 凯诺泰电子变压器三年质保

凯诺泰生产的电子变压器具有多重技能于一身（精工制造，伺服电子变压器，值得依赖的工艺），电压稳定，节能环保，静音设计，效率更高，过载保护，安全稳定，电子伺服变压器，范围更广，质坚量轻，产品型号是SET2KVA-30KVA，常配伺服电机，包括三菱，安川，松下，三洋，台达，东元，富士，日立，埃斯顿，欧姆龙，AB，法拉克，施耐德，路斯特，科比，伦茨，广数，华大，登奇等等

### 安装步骤

- 1.R、S、T接三相380V火线；

2.N接零线，零线线径不能低于火线线径，而且必须要接牢固；

3.零线起到三相平衡的作用，根据三相四线矢量运算规则，零线从市电接入到电子变压器的N节点之间不可以接任何断路器及开关、索制；

4.测量空载电压（不接伺服驱动器）：

输出端：L3到L1是DC 190V

2-4.5KVA时L3到L2是DC 100V

以上电压测试误差在 $\pm 10\%$ 左右属于正常，有些十分低档的万用表测不出以上电压或测试出的电压闪烁不定；

5.关闭电源，接入伺服驱动器，电子变压器L1、L2、L3对应接入伺服驱动器L1、L2、L3，L1C接L1，L2C接L3这点非常重要，电子变压器原理，一定不能接错，否则伺服器无法正常工作；

6.严禁在L1、L2、L3点之间连接除伺服驱动器主电源外任何地方，否则会引起工作点的偏移，损坏本电子变压器。

7.设备上的单相AC 220V用电的地方，比如开关电源220V输入电、220V索制、220V散热风扇、、、等，都可以在电子变压器前用一条火线和一条零线取得的；

8.若设备有用三相220V马达本电子变压器无法给其供电，建议改用三相380V马达。

9.反复检查以上接线，确认无误后开机，伺服驱动器显示工作就绪。

电子变压器-伺服电子变压器-凯诺泰现货供应(优质商家)由深圳市凯诺泰科技有限公司提供。深圳市凯诺泰科技有限公司（[www.szsknt.com](http://www.szsknt.com)）在变压器这一领域倾注了无限的热忱和热情，凯诺泰科技一直以客户为中心、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：李江波。