# 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<br>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±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)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。