

电子伺服变压器、电子变压器、伺服变压器、智能变压器

产品名称	电子伺服变压器、电子变压器、伺服变压器、智能变压器
公司名称	深圳市圆周率数控技术有限公司
价格	600.00/台
规格参数	电压比:380、220 电源相数:三相 额定功率:600
公司地址	深圳市宝安区福永街道兴围第一工业区第二十二幢605号（办公场所）
联系电话	18816823542 13923489925

产品详情

该产品是专门针对中国电网与交流伺服电机所需电压不匹配而设计的超小体积三相伺服变压器。改变了现传统线圈式变压器的笨重、发热、耗电、安装难的问题；不对电网造成污染，是工业控制系统中解决电源适配器问题的理想产品，与工频变压器有本质上的不同，在性能上有质的飞跃。

本产品采用最前沿的微波器件，三相全桥开关谐振技术，spwm调制技术，完全消除emi干扰，广泛应用于三菱、安川、松下、三洋、台达、东元、富士、日立、欧姆龙、ab、法拉克、施耐德、路斯特、科比、伦茨、广数、、等所有进口，国产伺服系统；该变压器的容量可以从0.5kva到80kva,满足了所有伺服电机电压的匹配。

一、安装步骤

u、v、w接三相380v火线；n接零线，零线线径不能低于火线线径，而且必须要接牢固；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；空载检查（不接伺服驱动器）：连接好u、v、w、n后通电，观察out处绿色led发光，说明本变压器工作正常；关闭电源，接入伺服驱动器，电子变压器I1\I2\I3对应接入伺服驱动器I1\I2\I3，这点非常重要，一定不能接错，否则伺服器无法正常工作；严禁在I1\I2\I3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；电子变压器的a、b点接伺服器的I1c和I2c；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的a、b点取电；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；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。

"电子伺服变压器、电子变压器、伺服变压器、智能变压器"的外形结构为其他，效率()是0.5---60KW，

电压比为380、220，电源相数是三相，铁心形状为专利设计，是否提供加工定制是是，冷却形式为干式，频率特性是中频，应用范围为电子，防潮方式是密封式，额定功率为600，冷却方式是自然冷式，型号为PY3000，品牌是YZL--PY3000