

安川电机变压器输入400v380v360v变输出200v 定制电压

产品名称	安川电机变压器输入400v380v360v变输出200v定制电压
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	1980.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 电压:400v380v360v变200v 应用:安川伺服 台达伺服 三菱伺服
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

安川电机变压器输入400v380v360v变输出200v 定制电压 三相五线变压器带机箱带零线含地线

安川伺服电压电压一般为三相200v，国内设备电压380v，需要转换电压用到三相380v变三相200v变压器，客户电压波动较多，我司建议定制输入多组400v380v360v转200v变压器，输入400v输出电压为210v，输入380v输出电压为220v，输入360v输出电压为190v，变压器功率根据伺服电机功率来选配，大功率一般建议做带外壳变压器。

因为国内电网电压输出是380v，而伺服驱动器输入电压需求是220V-220V，伺服驱动器没有变压器情况下，直接与国内电网通电，接电后伺服驱动器的输入电压是380v，也就是说伺服驱动器和国内电网直接通电电压是过高的，中途使用中如再发生电压过高过低不稳定情况，伺服驱动器就容易烧坏,严重者伺服驱动器会直接报废，给企业带来极大的损失，所以伺服电机需要配置变压器。

这种变压器叫伺服电源变压器，是专门为伺服驱动器而研发的变压器。

卓尔凡电源电气所研发的智能电子伺服变压器电压输出是：三相四线AC220V-220V，此变压器通过智能

电压调节，把国家电网电压380v变为220v/200v,然后供电给伺服驱动器，伺服驱动器电流就不受电网电压波动的影响，使伺服电机发挥更好的性能、延长寿命，降低企业的设备投入成本，为伺服电机保驾护航。

卓尔凡伺服电源变压器是传统变压器更新换代、转型升级产品，该产品改变了传统线圈式变压器体积大笨重,发热,耗电,安装难等问题；还可以替换380VAC变200VAC或220VAC传统三相干式变压器,且无谐波输出,净化了电网,对伺服驱动器起到一定的保护作用

三相干式变压器应用于交流50-60HZ，输入、输出电压不超过1000V的各种单相、三相供电场合。产品的各种输入、输出电压的高低、联接组别、调节抽头的多少及位置（一般为 $\pm 5\%$ ）、绕组容量的分配、次级单相绕组的配备、整流电路的运用、是否要求带外壳等，均可根据用户的要求进行精心的设计与制造。

伺服电机专用变压器主要性能特点有：

* 性能作用

满足***GB/T9646—1998，其性能指标优于GB/T3837-1996“9”型

性能水平。

* 可靠性高、耐温等级高、耐热裕度大

本公司产品温升控制在100K以下，可过载20%历时5分钟。

局部放电少，控制在5pc以下。

由于NOMEX纸的介电常数为1.5-2.5，比常用的绝缘材料都低，接近空气的介电常数，整台产品绝缘系统电场分布较均匀，局放量少，且相对稳定。

具备优良的防潮性能。

变压器在正常使用情况下可免维护。

* 环保性好，噪声低，线圈可回收处理

本产品无需配置风机，铁芯采用葡萄牙绑扎技术等特殊处理工艺，进口硅钢片，采用低磁密设计方案。确保整台变压器运行噪音低于***15dB以下。产品在制造、运输、储存、运行时都不会造成任何环境污染。