

380v变200v 220v伺服电机变压器 三相变压器

产品名称	380v变200v 220v伺服电机变压器 三相变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	298.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压参数:380v变200v 220v 生产地址:广东东莞
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

380v变200v 220v交流伺服电机变电器 三相变压器

干式变压器的*重要形式，包含2组绕有输电线之电磁线圈，而且彼此之间以电感器方法称合一起。当一交流电路（具备某一已知工作频率）拘泥于其中之一组电磁线圈时，于另一组电磁线圈里将磁感应出拥有相同工作频率之交流电流，而磁感应的电压尺寸在于两电磁线圈藕合及磁交链之水平。

一般指联接交流电的电磁线圈称作一次电磁线圈（Primary coil）；而跨在此线圈工作电压称作一次电压。在二次线圈感应电压很有可能超过或低于一次电压，是通过一次电磁线圈与二次电磁线圈问的问题匝数比来决定的。因而，环形变压器区分为变压与降压变压器二种。绝大部分的环形变压器均有固定铁心，基上绕有一次与二次的电磁线圈。根据铁材高导磁性，绝大部分磁通量局限于铁心里，因而，2组电磁线圈借此可以获得非常高水平之磁耦合。在一些变电器中，电磁线圈与铁心二者间密切融合，其一次与二次电压的比率几乎和二者之匝数比同样。因而，变电器之匝数比，一般可做为变电器变压或降血压的参考指标值。因为该项变压与降血压的功效，促使变电器已经成为智能化供电系统之一关键附着物，提高输配电工作电压促使远途运输电力工程更加经济发展，对于降压变压器，它促使电力工程应用层面更加多元，吾人能够所言，倘无变电器，则工业生产实不能达到持续发展的现状。

交流伺服电机变电器品牌优势

1、 选用H级缘，耐热绝缘层材料，提升了耐压抗压强度、阻燃等级，延长其使用寿命

2、 率设计方案，真真正正达95%之上

3、 商品按构造分成开式安全防护式两种，安全防护式采用的是钢板切割成铝面板，变电器在铝面板内部结构，铝面板外有出入线孔，

便于组装开关电源配电线路。必要时按用户要求提升电流表、电流计、温度控制报警设备、转向轮等

4、 合理的设计方案，将工作电压变动率保持在1~1.5%之内

5、 采用了全新的铁氧体磁芯制作，*大限度地减少磁损，提率。

380v变200v 220v交流伺服电机变电器 三相变压器

选用相对高度耐高温线缆制作，本身消耗低，进一步提高作用。

材料说明：

一、 绝缘层材料

选用耐热钢纸做为绝缘层材料，具有持续高温绝缘层、阻燃性和耐湿冷多种特性。

二、 接线端子

低功率选用接线端子排，外观美观大方，有良好的抗压，耐高温，阻燃性。功率大的选用接地铜排。

三、 铁心

选用材料为0.35厚H18、H14、H12、Z11的铁氧体磁芯，根据客户要求和适用范围，采用适宜之原材料，使变电器性能设计做到佳。

四、 线缆

选用PEW、UEW、EIW、SEIW、FEAI丝包线及其夹层玻璃丝包线，耐温等级为F级（155°）、H级（180°）、HC级（200°）、（220°）