

# 出口美国380v电源变压器 480v变380v

产品名称	出口美国380v电源变压器 480v变380v
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:卓尔凡电源 型号:三相自耦/隔离变压器 电压:480v变380v 440v变380v
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

出口美国380v电源变压器 480v变380v 美国UL三相变压器 UL干式变压器 三相380v电源转换变压器

由于美国跟中国电压不一样，而造成出口美国设备无法使用，三相480v变三相380v变压器就是为了适应出口美国电源电网而产品的电源设备，480v变380v变压器可以很好的去迎合哪些进口机械设备，转换成各种需要的电压。

进出口设备用变压器可以很好的去迎合那些进出口机械设备，转换成各种需要的电压。因此，进出口设备用变压器是现代工业中必不可少的电源设备。进出口设备用变压器对应的地区不同，电压也不同，如中国为三相380V，其它地区电压则不一样，如：美国、日本、墨西哥、印度等。电压变化也是实际转换，如：三相480变三相380V变压器,三相380v升三相415v，三相415v降三相380V变压器，三相380v变三相200v，三相440v变380v，三相460v变220v，三相380变208V等多种转换。这些电压常常应用于进出口设备用变压器。

国内设备电压单相220v，出口到马来西415v变220v，将三相415V电源转换成单相220V电源的常用方法是使用变压器。变压器可以将高电压电源（输入端）转换为低电压电源（输出端）。以下是将三相415V转换为单相220V的一种方法：选购变压器：需要选择一个足够大的变压器，以确保它可以承受接入的所有负载。变压器的额定容量应该大于或等于所需的功率。连接变压器：将三相415V电源连接到变压器的输入端，并将单相220V负载连接到变压器的输出端。调整变压器：根据需要调整变压器的输出电压，使其产生单相220V输出。测试和验证：在使用转换后的电源之前，需要进行测试和验证，以确保其稳定和安全。需要注意的是，这只是将三相415V电源转换为单相220V电源的一种典型方法。取决于实际情况，也有其他方法可用，例如使用变频器等电气设备。为了确保转换后的电源稳定和安全，建议请专业电工进行操作。

### 1、铁芯

2、采用优质冷轧晶粒取向硅钢片,铁芯硅钢片采用45度全斜接缝,使磁通沿着硅钢片接缝方向通过.主要材质为0.35厚H18、H14、H12、Z11的优质硅钢片,我们根据客房的要求和使用条件,选用最合适之材料.

3、2、绕组有以下几种:变压器

4、(a)缠绕式

5、(b)环氧树脂加石英砂填充浇注

6、(c)玻璃纤维增强环氧树脂浇注(即薄绝缘结构)

7、(d)多股玻璃丝浸渍环氧树脂缠绕式

8、3、因为它能有效的防止浇注的树脂开裂,提高了设备的可靠性/安全、环保、节能,重量轻、大容量、体积小、结构相对简单、多功能组合、经济实用。

9、(3.1)节能低噪:随着新的低耗硅钢片,箔式绕组结构,阶梯铁芯接缝,环境保护要求,噪声研究的深入,以及计算机优化设计等新材料、新工艺、新技术的引入,将使未来的干式变压器更加节能、更加宁静。