

单相110v变压器带UL认证 220v变110v/110v转220v 卓尔凡工厂提供

产品名称	单相110v变压器带UL认证 220v变110v/110v转220v 卓尔凡工厂提供
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	输入电压:单相110v 220v 输出电压:单相220v 110v 适用设备:侧面贴标机 食品包装机 热收缩机
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

单相110v变压器带UL认证 220v变110v/110v转220v 卓尔凡工厂提供

出口日本国家、美国国家由于电压不同，必须要先改变电压，变压器可作为**设备，110v为美国或日本单相电压，220v一般为国内的单相电压，出口变压器是输入单相110v转输出单相220v，一般美国加拿大对电压要求等级比较高，所以需要相关认证，卓尔凡公司可提供CE、UL、CAS等认证。

单相隔离变压器是指输入绕组与输出绕组带电气隔离的变压器，单相隔离变压器用以避免偶然同时触及带电体，变压器的隔离是隔离原副边绕线圈各自的电流。早期为欧洲国家用在电力行业，广泛用于医用隔离电源系统、机床和机械设备中一般电路的控制电源、安全照明及指示灯的电源。

单相隔离变压器的主要作用是：使一次侧与二次侧的电气完全绝缘，也使该回路隔离。另外，利用其铁芯的高频损耗大的特点，从而抑制高频杂波传入控制回路。用隔离变压器使二次对地悬浮，只能用在供电范围较小、线路较短的场合。此时，系统的对地电容电流小得不足以对人身造成伤害。

还有一个很重要的作用就是保护人身安全！隔离危险电压。随着电力系统的不断发展，变压器作为电力系统中的关键设备起着日益重要的作用，它的安全运行直接关系到整个电力系统运行的可靠性。变压器线圈变形是指线圈在受力后，发生的轴向、幅向尺寸变化、器身位移、线圈扭曲等情况。造成变压器线圈变形的主要原因有二个：一是变压器运行中难以避免地要受到外部短路故障冲击；二是变压器在运输吊装过程中发生意外碰撞。

控制变压器380V转220V/110V/24V/5V控制柜变压器

产品描述

BK、JBK机床控制变压器是我公司多年来采用技术和材料而生产的，广泛适用于交流50~60HZ，各行各业的机械设备，一般电器控制电源和工作，信号灯的电压之用。产品的各种输入、输出，电压高低，联接组别，调节抽头位置，绕组容量分配，次级绕组配备，是否要求带外壳等，均根据用户的要求进行精心的设计与制造

产品优点：

BK、JBK控制变压器、具有隔离，抗干扰，滤谐波、安全，节能，维护方便等优点，能深入负荷中心，可用于地铁，机场，车站，码头，高层建筑，企业及隧道等用电场所。

使用条件:

- 1、适用海拔高度： 5000m
- 2、环境温度：-15 ~ +45
- 3、相对湿度： 90%
- 4、使用环境：户内（户外使用时，需提供防护等级）
- 5、安装场所应无严重影响变压器绝缘强度的气体，蒸汽，化学性沉积，污垢，导电尘埃及无其他易爆易燃易腐蚀的物质。

购买须知：

用户在购买产品时，请明确以下几点：

- 1、变压器的基本型号、规格、容量及数量；
- 2、变压器的初、次级电压；
- 3、提供次级电压时再提供各输出电压的容量分配；
- 4、外形及安装尺寸仅供参考，如要求的尺寸需要改变，须在订货时说明。
- 5、收到产品签收定要看产品是否属实,有无损坏,如发现异常请拒收或是联系卖家

注：用户如有特殊要求，本公司可以代为设计制造。