

加拿大CUL认证变压器 单相电变压器110v变220v

产品名称	加拿大CUL认证变压器 单相电变压器110v变220v
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	1798.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 功率:1.6kva-1600kva 适用:贴标机 包装机 食品机
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

加拿大CUL认证变压器 单相电变压器110v变220v 变压器配套设备出口美国 出口加拿大专用变压器 单相电压变压器110v变220v 、 220v变110v

出口单相变压器通常默认为裸机变压器也叫控制变压器，变压器可安装在配电柜

控制变压器系列及机床控制变压器是我公司引进国外*新型变压器系列,该系列产品是在国内JBK3机床控制变压器的基础上，开发出新一代变压器。控制变压器适用于交流50-60HZ，

输出电压分12v/24v/36v/100v/110v/220V等，（特殊电压需提前说明）

输入额定电压有110v/120v/200v/220v/380v/415v/660V的电路中，作为各行业的机械设备，一般电器的控制电源和照明、信号灯的电源之用,能替代国外4AM、4AT型变压器

详细介绍产品特点：A、接线螺丝大，接线更方便、更牢固，还具有插拔快速连接双重功能；B、可带短路与热保护装置，使用更可靠；C、变压器采用整合浸漆工艺，绝缘材料采用外国进口材料，绝缘性能更稳定；D、100~400VA可带有标准导轨安装方式。JBK系列机床控制变压器是参考国外样机制造的新产品，符合VDE0550、IEC204-1、IEC439、GB5226等有关国际、国家标准；JBK5系列机床控制变压器适用于交流50~60Hz，输出额定电压不超过220V，输入额定电压不超过500V，作为各行各业的机械设备，一般电器的控制电源和工作照明、信号灯的电源之用环境：1、周围空气温度—5 至+40，*高月平均气温不超过+30；2、安装地点海拔不超过1000m；3、大气相对湿度在周围空气温度为+40时不超过50%，在较低温度下可以有较同的相对湿度，*湿月的平均*大湿度为90%，同时该月的月平均*低温度为+25，并考虑到因温度变化发生在产品表面的凝露。适用场合：适用50-60Hz电压至500V的电路中，通常用作机床控制电器或局部照明灯及指示灯的电源之用,广泛用于邮电，商场，电梯，医院，学校，印刷，证券等所有需要电压正常的场合及大、中型工矿企业车间，部分供电及重要设备和单机配套。

按安装方式可分为立式和卧式两类

DDG、DSG系列变压器无论试验、加热，均需从电源电压降压以升流，使低压电流达数千或万余安培。本系列产品的高压电压一般为220伏、380伏和650伏，其低压电压由升流大小而不同，自成一个系列。在采用本系列产品时，一般需要在电源前侧加电压调节，使低压侧达到无级调节。本变压器适用连续工作制、输出电压采用安全电压3V、6V、9V、12V、15V、24V、36V等（可根据客户要求设计）。

适用场所

适用于电镀电解、冶炼、纺织、电机、金刚石行业等电器设备的连续负载实验及加热作升流之用以及电流互感器、断路器、接触器、热继电器、开关等，作为温升实验、保护特性实验、连续负载实验及电参数等测量实验的电源。

工作环境使用条件

- 1、海拔高度不超过2000m；
- 2、*高环境温度为+40℃，*高月平均气温不大于+30℃，年平均气温不大于+20℃；
- 3、空气相对湿度不大于95%；
- 4、环境空气中,不含有腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体或尘埃;使用中,不得使变压器受到水、雨、雪的侵蚀；
- 5、电源电压波形近似于正弦波。

注意事项：

- 1、购买前，先估算好您所用的电器总容量，并选用有相当容量的变压器，确保瞬时启动时不烧坏变压器。
- 2、本变压器严格按国家有关标准设计生产。当您使用多绕组（多控制电压）的变压器时，容量应按电压比相应增加变压器容量，以免烧坏变压器。
- 3、安装前，应仔细校核铭牌所列各项数据是否符合您的要求，确认无误后，方可安装使用。
- 4、通电工作后，变压器铁心和线圈将发热（但温升不超过80℃）属正常现象，若温升超过80℃，甚至冒烟，则应切断电源开关，重新检查您所用的电器容量。
- 5、在运输中，应尽可能避免碰撞，切勿受潮，使用时，请注意维护，以保护变压器使用安全。

本公司在设计、生产进出口精密设备使用的变压器方面有 的优势,长期为欧姆龙、台达等众多国内外**进出口设备厂家供应变压器。此系列变压器专为企业设备电源配套使用，用以解决国内外电压不同而造成的设备无法使用之困惑(如三相输入440V、420V、400V、380V，三相输出480V、460V、440V、415V、400V、240V、230V、220V、210V、208V、200V、190V、182V、173V、120V、110V、100V等，或依据客户要求设计)。其产品特征具有运行稳定、性能优良，更具有防火、防潮、可靠、节约电能及维护方便等优点。适用场所:适用于进口或出口之设备,因当地电压不同，须转换电压之场所，专为进出口设备而量身定做。

容量：0.5KVA~5000KVA

绝缘等级: F级或H级

频率 : 50/60Hz(可依客户要求设计30Hz-400Hz)

三相或单相执行标准:

1. JB/T9646-1999变压器标准
2. GB 19212.5-2006隔离变压器标准
3. GB1094.11-2007国家电力变压器标准容量 : 0.5KVA~5000KVA

产品特点 :

节能低噪采用冷轧硅钢片叠装 ; 采用其他浸漆工艺处理 , 有效降低了运行