

虎门油压机出口415v变380v变压器

产品名称	虎门油压机出口415v变380v变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 输入电压:415v变380v 输出电压:415v变220v
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

东莞虎门液压机出入口415v变380v变电器 出入口新加坡变电器 出入口三相415v变380v变电器

出入口东南亚415V转380V变电器，推动着优质高效变电器技术发展。本产品经久耐用，稳定性好，抗干扰性强，有利于提升质量与安全系数。其采用纯铜制做，电气设备主要参数平稳，**度高，可以满足不同类型的电气设备参数和独特电气设备规定。除此之外，这款变电器输出功率为50HZ/60HZ 同用，能够满足销售市场规定，确保变电器的安全性稳定性。本产品有三年质保期，保证质量。这一款415V转380V变电器，拥有出色的特性，适用出入口国外市场，以满足不同电气设备主要参数要求，是你不可缺少的挑选。

工频电源变压器是传送输出功率铁心元器件，其频率为50Hz,它要求铁心原材料具备强的饱和状态感应线圈和低铁芯损耗。硅钢片的饱和状态磁场强度可以达到1.9~2.0T,而铁氧体材料的饱和状态磁场强度仅有0.50T,在同样输出功率和铁心规格下，应用硅钢片的电力变压器线圈匝数仅有铁氧体磁芯变压器1/4，尽管铁氧体材料消耗小，但在50z的情形下，这类优点早已无足轻重了

变压器的铁芯采用高磁化强度的铁氧体磁芯叠制而成，铁氧体磁芯的厚度0.35--0.5mm，片间涂三防漆。主要目的是降低涡旋与涡流损耗损害。

常见的变压器线圈一般都是用铁氧体磁芯制作的。硅钢片是一种含硅（硅又称矽）的钢，其含硅量在0.8~4.8%。由硅钢片做出来的变压器线圈，是由于硅钢片本身是一种吸磁能力强的磁性物质，在通电线圈中，它能够产生比较大的磁场强度，进而能使变压器容积变小。

具体的变电器总是会在沟通交流状况下工作中，能量损耗不但在线圈电阻器上，也发生在电流的磁场被磁化中的铁心中。一般把铁心里的能量损耗叫“磁损”，磁损一般由原因导致，一个是“磁滞损耗”，一个是“涡流损耗”。

磁滞损耗是铁心在被磁化环节中，鉴于存有涡流损耗状况而引起的磁损，这些消耗的大小和原材料的铁磁体所包围的面积大小正相关。硅钢片的磁滞回线窄小，用来做变压器的铁芯磁滞损耗比较小，可使之发烫水平大大的减少。

东莞虎门液压机出入口415v变380v变电器 出入口新加坡变电器 出入口三相415v变380v变电器

主营产品额定电压为：

键入：三相 480V、440V、420V、400V、380V、360V；

导出：三相 480V、440V、415V、380V、220V、208V、200V、190V、173V、120V、110V、100V；

单相电 220V、200V、127V、120V、110V、100V、36V、24V等。

如果需要独特工作电压规格型号请向我司联络定做。

按相数可以分为：单相电、三相；

应用领域：

广泛应用于CNC数控机械、包装设备、塑胶成型机、高精密线切割机、数控火花机、金属材料镭射自动切割机、高精密彩印设备、PCB自动钻孔机、SMT自动插件机、AI精密机器、电子计算机附近计算机设备、精密检测设备、电子器件通信设备等。

性能参数：

输出电压：三相415V

电压：三相380V（单相电220v） 额定值输出功率：50Hz（也可以为60Hz）

抗电强度：2.5KV / 60s

接地电阻：> 100M / DC500V

阻燃等级：H级

冷却方法：过温保护加风冷式

接线方法：Y型

