

出口变压器频率60HZ 出口美国440v、480v变380v 220v变压器

产品名称	出口变压器频率60HZ 出口美国440v、480v变380v 220v变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	4880.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压参数:三相480v变380v 220v 相关电压:三相440v变380v 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

出口变压器频率60HZ 出口美国440v、480v变380v 220v变压器

设备出口美国变压器 三相480v变380v 三相440v变380v 三相480v变220v 三相440v变220v
出口美国变压器定制户外机箱或普通机箱，也可做裸机变压器（电控控制变压器）

出口美国三相变压器480v和出口墨西哥三相变压器440v的变压器频率均为60HZ。这两种变压器都可以将高电压的440v和480v转变为低电压的380v和220v。而变压器的品牌是卓尔凡电源，价格为4880元/台。

三相480v变380v 220v，相关电压 三相440v变380v 220v，这两种变压器都是行业中普遍使用的变压器，可以稳定电压、隔离供电，而且使用寿命比较长。适用于需要变换电压以适应供电需要的场合。

柏云电气设备有限公司是一家专门提供各种电气设备的公司，包括变压器、开关电源、UPS电源、电容器等等。拥有一批专业的技术和销售团队，为客户提供高质量的产品和完善的售后服务，得到了广大客户的认可和信赖。

以下是一些基本的变压器知识

1. 变压器的原理

变压器是利用电磁感应的原理来将高电压转变为低电压或者将低电压转变为高电压的电气设备。

2. 变压器的构成 变压器主要由铁心和绕组两部分组成。铁心是变压器的主要构成部分，它起到隔离电压和传导磁场的作用；绕组则分为一次绕组和二次绕组，一次绕组接在原电源端，二次绕组接在负载端。

3. 变压器的分类

按用途分为功率变压器、电焊变压器、隔离变压器等；按结构分为干式变压器和油浸变压器等。

问答

1. 变压器的主要作用是什么

答 变压器是一种电气设备，其主要作用是将高电压转变为低电压或者将低电压转变为高电压，能够隔离电压并传递磁场，使得电力系统能够更加安全和稳定地运行。

2. 变压器的损耗是什么

答 变压器的损耗包括铁损和铜损。铁损主要是由于铁芯材料本身导致的磁滞损耗、涡流损耗等；铜损则主要是由于绕组（一次绕组和二次绕组）内部导体电阻产生的热损耗。

3. 变压器选型时需要考虑哪些因素

答 选型时需要考虑的因素包括变压器的额定容量、额定电压、额定电流、变压器的使用环境、负载特性、运行效率、可靠性等等。