

575v变220v出口加拿大变压器 含UL认证 & CSA认证

产品名称	575v变220v出口加拿大变压器 含UL认证 & CSA认证
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	3888.00/台
规格参数	品牌:柏云电气 电压:575v变220v 575v变380v 应用:美国加拿大
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

575v变220v出口加拿大变压器 含UL认证 & CSA认证 575v变220v三相转三相变压器
575v变220v两相转单相变压器

由于美国加拿大三相工业电压有575v，由于近年我国大量的机械设备出到到美国,加拿大,墨西哥等美洲,南美地区,由于我国有电压标准和加拿大的不同,因此需要在出口的设备前端加一个三600V或三相220V(此电压可按当地国家的实际电压定做)变压器三相380V(国内三相电压)和单相220V的变压器。卓尔凡电源生产的变压器,可按设备生产国家的电压等级定做相应的电压,整机保修三年,全铜线制变压器。

加拿大，用575V，三相，60Hz。有的还用600V的.目前我国常用的电压等级：220V、380V、6kV、10kV、35kV、110kV、220kV、330kV、500kV，1000KV。电力系统一般是由发电厂、输电线路、变电所、配电线路及用电设备构成。通常将35kV以上的电压线路称为送电线路

美国的电网电压有三个系统，按照美国的国家标准(ANSI C84-1a-1980)的规定：一、115~120V系统：有照明时：用电设备处110~125V；供电点114~126V。无照明时：用电设备处108~125V；供电点114~126V。二、460~480V系统(包括480/277V三相四线制系统)：有照明时：用电设备处440~500V；供电点456~504V。无照明时：用电设备处432~500V；供电点456~504V。三、13200V系统：供电点12870~13860V。该标准还规定：电动机额定电压：115V、230V、460V等。照明额定电压：120V、240V等。美国市电电压是多少是110V
60Hz美国的居民用电是多少伏？美国有三种民用电电压：110伏、127伏和220伏。

美国的电压为120伏特，频率为60赫兹。

根据美国家用单向电压的标准，出于安全考虑，美国家用电一般分为两种AC240V 50HZ 和 AC120V 50HZ,通常是大型家电如空调冰箱等使用240伏特的电压，而120伏特通常用于照明等小家电。

北美的电网电压有三个系统，按照美国的国家标准(ANSI C84-la-1980)的规定：一、115~120V系统：有照明时：用电设备处110~125V；供电点114~126V。无照明时：用电设备处108~125V；供电点114~126V。二、460~480V系统(包括480/277V三相四线制系统)：有照明时：用电设备处440~500V；供电点456~504V。无照明时：用电设备处432~500V；供电点456~504V。

技术参数：

输入电压：三相575V

输出电压：三相380v 220v

额定工作频率：50Hz（也可60Hz）

抗电强度：2.5KV / 60s

绝缘电阻：> 100M / DC500V

绝缘等级：H级

冷却方式：自冷加风冷

接线方式：Y型