

加拿大UL变压器 575v变380v 575v变220v

产品名称	加拿大UL变压器 575v变380v 575v变220v
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	3680.00/台
规格参数	品牌:柏云电气 电压:575v变380v 575v变220v 适用:纺织设备 包装设备 配电柜
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UL变压器 575v变380v 575v变220v 广东出口变压器 出口美国加拿大变压器
出口干式变压器 UL认证变压器

美国的加拿大三相工业用电有两个电压标准一种为三相600V（工业标准），一种为三相380v、三相20V（商用标准）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美国的不同，因此需要在出口的设备前端加一个三相600V或三相380v 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。

主要产品电压等级为：

输入：三相 480V、440V、420V、400V、380V、360、575v、600v

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

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

如需特殊电压规格请与我厂联系订做。

按相数可分为：单相、三相；

变压器的品质好坏对声音的影响很大，因为变压器的传输能量与铁芯、线圈密切关联，其传递速率对声音的影响起决定性作用。像EI型变压器，人们通常觉得它的中频比较厚，高频则比较纤细，为什么呢？因为它的传输速度相对比较慢。而环型呢？低频比较猛，中高频则又稍弱一点，为什么？因为它传输速度比较快，但是如果通过有效的结构改变，你就可以把环型和EI型都做得非常完美，所以关键还是要看你怎么做。

不过至少可以肯定一点的是，R型变压器不是太容易做好。用它来做小电流的前级功放和CD唱机电源还可以，如果用来做后级功放的电源，则有比较严重的缺陷。因为R型变压器本身的结构形式不太容易改变，而环型和EI型则相对容易通过改变结构来达到靓声目的。采用R型变压器制作的功率放大器电源，通常声音很板结而匮乏灵气，低频往往没有弹跳力而显得较硬。

1. 隔离变压器

起电气隔离作用——除了可以保护设备，还可以保护人身安全！隔离危险电压。避免一些事故的发生。隔离变压器输出输入电容5261耦合小,对由于闪电,放电,电网切换,电机启动和其它电网燥声引起的干扰更具有抑制作用,是比较有效的电源噪声抑制器.从这点看隔离变压器更具有保护设备的作4102用。