

# 广州600v变380v出口加拿大变压器

产品名称	广州600v变380v出口加拿大变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	3180.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压参数:600v变380v 690v变220v 工作频率:50HZ/60HZ 通用
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

广州600v变380v出口加拿大变压器 出口三相干式变压器 出口美国设备专用变电器

广州600v变380v出口加拿大变压器是一款由卓尔凡电源生产的高品质变压器，该产品特别设计用于机械出口美国变压器或出口加拿大的应用需求，能够令电压得以转换为适合于该地区要求的电压。卓尔凡电源是一家专注于高品质电子电源产品的生产厂家，致力于为用户提供\*优质的电源产品。在设计和制造过程中，该公司采用先进的技术与设备，以确保每个产品都满足\*高标准和质量要求。其第二个属性是电压参数：600v变380v, 690v变220v，这代表了该变压器可以完成不同电压之间的转换，非常适合于机械出口美国变压器或出口加拿大的需求。无论是新设备安装还是现有设备升级，该变压器都能够为用户提供\*完美的解决方案。该变压器的第三个属性是工作频率：50HZ/60HZ通用，也就是说，该变压器可以适应任何频率，非常灵活和方便。同时，这也保证了该变压器的广泛适用性，可以适用于不同的行业和应用领域。

对不同类型的变压器都有相应的技术要求，可用相应的技述参数表示.如电源变压器的主要技术参数有：额定功率、额定电压和电压比、额定频率、工作温度等级、温升、电压调整率、绝缘性能和防潮性能，对于一般低频变压器的主要技述参数是：变压比、频率特性、非交流失真、磁屏蔽和静电屏蔽、效率等。

当变压器的输出功率 P2 等于输入功率 P1 时，效率 等于 \*\*\*\*，变压器将不产生任何损耗.但实际上这种变压器是没有的.变压器传输电能时总要产生损耗，这种损耗主要有铜损和铁损，当交流电流通过变压器时。

通过变压器硅钢片的磁力线其方向和大小随之变化，使得硅钢片内部分子相互摩擦，放出热能，从而损耗了一部分电能，这便是磁滞损耗.另一是涡流损耗，当变压器工作时.铁芯中有磁力线穿过，在与磁力线垂直的平面上就会产生感应电流，由于此电流自成闭合回路形成环流，且成旋涡状，故称为涡流.涡流的存在使铁芯发热，消耗能量，这种损耗称为涡流损耗。

规格参数：

表1：三相干式自耦变压器（常规）

型号	容量（KVA）	输入电压(V)	输出电压(V)	额定电流（A）	外形尺寸（长宽高mm）	重量（kg）
SE-2	2	380	220	5	340*420*350	28
SE-3	3	8	35			
SE-5	13	50				
SE-10	10	26	500*400*600	75		
SE-15	15	39	85			
SE-20	20	52	600*500*620	115		
SE-30	30	78	125			
SE-40	40	105	135			
SE-50	131	150				
SE-60	60	157	170			
SE-80	80	210	720*560*800			
SE-100	100	262	230			
SE-120	120	315	270			
SE-150	393	300				
SCB-200	200	524	880*680*980	390		
SCB-250	250	656	440			
SCB-300	787	480				
SCB-400	400	1049	1180*880*1280	700		
SCB-500	500	1312	850			
SCB-600	600	1574	1280*950*1600	950		
SCB-800	800	2099	1200			
SCB-1000	1000	2624	1400*1100*1800	1400		
SCB-1250	1250	3280	1700			