

北美洲变压器575v变380v、600v变380v

产品名称	北美洲变压器575v变380v、600v变380v
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	5998.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 型号:600v变380v 575v变380v 产地:广东东莞
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

北美洲变压器575v变380v、600v变380v 美国加拿大变压器含UL认证

北美国家工业用电跟中国有所不同，国内机器出口需要变压器来转换电压，575v变380v/600v变380v就是适用于加拿大国家变压器，三相变压器含UL证书和CSA证书。

电压：600v变480v 575v变380v

这款变压器具有两种主要输出电压配置，分别是将600V输出变380v，其中380v零线为220v。这种多功能的配置使得变压器适用于不同的工业和商业环境，满足用户不同的电压需求。

出口加拿大变压器全铜材质，可定制非标电压。

1、铁芯材料

变压器使用的铁芯材料是铁片中加入硅能降低钢片的导电性，增加电阻率，它可减少涡流，使其损耗减少。我们通常称为加了硅的钢片为硅钢片，变压器的质量所用的硅钢片的质量有很大的关系，硅钢片的质量通常用磁通密度B来表示，一般黑铁片的B值为6000-8000、低硅片为9000-11000，高硅片为12000-16000。

2、绕制变压器通常用的材料

漆包线，纱包线，丝包线纸包线，*常用的漆包线。对于导线的要求，是导电性能好，绝缘漆层有足够耐热性能，并且要有一定的耐腐蚀能力。一般情况下**用QZ型号的高强度的聚脂漆包线。

3、绝缘材料

在绕制变压器中，线圈框架层间的隔离、绕阻间的隔离，均要使用绝缘材料，一般的变压器框架材料可用酚醛纸板制作，环氧板，或纸板。层间可用聚脂薄膜，电话纸，6520复合纸等作隔离，绕阻间可用黄腊布，或亚胺膜作隔离。