

深圳三相480V变380V变压器 UL产品认证变压器

产品名称	深圳三相480V变380V变压器 UL产品认证变压器
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	26800.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 型号:ZFSG-160KVA 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市东城街道峡口沙岭工业路11号1栋401室
联系电话	13929263356 13929263356

产品详情

深圳480V变380V变压器厂家，UL认证三相变压器价格，UL绝缘系统认证干式变压器，UL整机产品认证480V变380V变压器

UL480V变380V变压器技术参数：本产品采用美国UL认证的NOMEX绝缘材料生产的非包封线圈三相干式电力变压器，具有安全可靠，节能防火防爆，维护简单等优点。其设计先进，结构合理，外形美观，主要性能指标均优于国内标准，如局部放平，空载损耗，噪声以及能适应高湿度环境使用等，可安装在靠近湖、海，河边污秽潮湿的环境及防火要求高，负荷较大的区域，适用于高层建筑，机场，码头，车站，地铁，医院，电厂，冶金行业，购物中心，居民密集区以及石油化工，核电站，核潜艇等场所。这款非包封线圈三相干式电力变压器使用经过美国UL认证的NOMEX绝缘材料生产，具备多项优点。首先，该产品非常安全可靠，节能防火防爆，同时维护也非常便捷。其设计非常先进，结构合理，而外形也十分美观。其主要性能指标均超过国内标准，如局部放平、空载损耗以及噪音等。该产品还能够适应高湿度环境的使用，并可安装在靠近湖、海、河边污秽潮湿的环境和对防火要求高、负荷较大的区域。因此，它适用于各种场所，如高层建筑、机场、码头、车站、地铁、医院、电厂、冶金行业、购物中心、居民密集区，以及石油化工、核电站和核潜艇等场所。

线圈采用无氧铜导线绕制，玻璃纤维与环氧树脂复合材料做绝缘，树脂不加填料。薄绝缘结构，预埋树脂散热气道，真空状态下浇注，按特定的温度曲线固化成型，绕组内外表面用进口预浸树脂玻璃丝网覆盖加强。变压器铁芯采用全斜接缝，芯柱采用绝缘带绑扎及拉板结构。低损耗：产品空载损耗比SCB9型产品降低20%以上，节能效果优异，运行经济，免维护。这种变压器可以应用于各种场所，包括高楼大厦、机场、码头、车站、地铁、医院、电厂、冶金行业、购物中心、居民密集区，以及石油化工、核电站和核潜艇等场所。它的线圈采用无氧铜导线绕制，玻璃纤维与环氧树脂复合材料做绝缘，树脂不加填料。该产品的薄绝缘结构，预埋树脂散热气道，在真空状态下浇注，按特定温度曲线固化成型，同时绕组内外表面用进口预浸树脂玻璃丝网覆盖加强。变压器铁芯采用全斜接缝，芯柱采用绝缘带绑扎及拉板结构。此外，该产品具有低损耗的特点，产品空载损耗比SCB9型产品降低20%以上，节能效果优异，运

行经济，免维护。

低噪声：产品噪声水平比现行标准JB/T10088-1999《6-220KV级变压器声级》低10-15分贝以上。

低局放：树脂混合材料采用国外先进的搅拌方法和真空薄膜脱气两种技术，使混合料搅拌均匀并排除混合料内的气泡。产品仅有极低的局部放电量，可控制在5PC以下。高、低压线圈均在真空和压力下浇注，使树脂绝缘既具有全包封性，又具有层匝间浸清性。浇注体具有致密的固化结构，阻然、防爆、不污染环境。该产品是一款具有优异性能的变压器。首先，它的能源利用效率非常高，其空载损耗比SCB9型产品降低20%以上，节能效果十分显著，并且业已通过了免维护的测试。其次，产品的噪音水平也大为降低，比现行标准《6-220KV级变压器声级》低10-15分贝以上，无声音污染，使用更加安心。在局部放电方面，采用了国外的搅拌和真空薄膜脱气两种技术，使混合料更加均匀，从而降低了产品的局部放电量，仅有5PC以下。此外，在真空和压力下进行的浇注过程中，树脂绝缘材料具有全包封性和层匝间浸清性，避免了固化结构不致密的问题。这种变压器不仅具有阻然性、防爆性，而且不会污染环境。