

中山南头镇690v变400v变压器 储能并网柜变压器

产品名称	中山南头镇690v变400v变压器 储能并网柜变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	2666.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 电压:三相690v变三相400v 产地:广东中山
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

中山南头镇690v变400v变压器 储能并网柜变压器

高压并网柜变压器 低压三相变压器 南方电网、中国电网专用配套变压器 三相690v变三相400v变压器 400v输出230v

光伏变压器采用美国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**，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。

储能系统隔离变压器 太阳光发电变压器 储能车充电变压器 690v变400v 690v变380v

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。

低噪声：产品噪声水平比现行专业标准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密封性，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。

缠绕线圈的玻璃纤维等绝缘材料具有自熄特性，不会因短路产生电弧，高热下树脂不会产生有毒有害气体。

高机械强度：带填料的树脂使浇注体内的膨胀系数差异小，固化收缩率小，内应力小，固化物的硬度高，在高、低压线圈的内外表面环氧树脂包封层内，放置有预制成型的加强材料，具有犹如钢筋混凝土