电力变压器SGB11-50kva干式变压器

产品名称	电力变压器SGB11-50kva干式变压器
公司名称	红旗集团温州变压器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清经济开发区纬五路221号
联系电话	86-57727782088 13634209955

产品详情

电力变压器sgb11-50kva干式变压器采用优质环保材料,先进的生产检测设备按严格的工艺生产而成,具有高性能、高安全、承受热冲击能力强等特点,它适用于防火要求高、负荷波动大以及污秽潮湿的恶劣环境中。如:高层建筑、商业中心、住宅小区、医院、化工厂、核电站、船舶及其它安全性要求防火、防爆、防潮的配电网络与工矿企业供配电系统等重要或特殊环境场所。根据不同的使用环境,可配置不同的防护等级. 变压器可按用户需要带有温度控制和温度显示系统,可和温控系统配合使用。

电力变压器sgb11-50kva干式变压器的产品特点本系列非包封线圈三相干式电力变压器除兼具sc系列之优点以外,精心设计的线圈结构及真空浸渍处理工艺使sg(b)10变压器无局部放电产生,并且在整个寿命期内,无任何龟裂现象,无绝缘水平下降现象。 高压采用连续式绕组、低压箔绕,整体真空浸渍及固化处理并采用高强度陶瓷支撑,有很好的突发短路电流的承受能力。

难燃、阻燃、无毒、自熄、防火。在高温明火燃烧下, sg(b)10变压器几乎无任何烟雾产生。 绝缘材料采用nomex纸, 绝缘级别为h级。绝缘层极薄且均匀, 短时过负荷能力极强, 无需强制冷却, 可120%长期过负荷、140%过负荷3小时。由于这种绝缘材料不老化且有弹性, 因

此在±50 条件上可立即加满载运行。 散热条件好,热寿命长,过负荷能力极高,在120%长期过负荷、i p45条件下无强迫风冷,可长期满负荷运行。

极高的安全及阻然性能,在800 高温长时燃烧下无烟雾产生。

极强的抗热击能力(可以在-50 下立即加满负荷)。百分百防水密封性,优异的憎水性、防潮性。独特的线圈结构和强场计算,使产品几乎无局放产生。损耗低,节能效果显著。

寿命期后可轻易将绝缘材料和铜线分离回收利用,不污染环境。 独特的瓷绝缘结构,采用h级搞强度绝缘筒和高频陶瓷垫块,永不变形高、低压线圈用nomex纸包扁铜线和进口铜箔,并经vpi真空。

电力变压器sgb11-50kva干式变压器使用环境:户内使用 正常使用条件:海拔不超过1000m。环境温度最高+40 ,最低气温-30 ,最高年平均气温+20 (若与上述条件不符时,订货时详细说明,可按相应标准的有关规定,作适当的调整)产品执行标准 gb1094.1~2-1996电力变压器 gb1094.4-2005电力变压器 gb1094.11-2007干式电力变压器 gb/t 10228-2008干式电力变压器技术参数和要求