

SGB11干式变压器SGB11-125电力变压器

产品名称	SGB11干式变压器SGB11-125电力变压器
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

sgb11干式变压器sgb11-125电力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。

产品执行标准 gb1094.1~2-1996电力变压器 gb1094.3.5-2003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

sgb11干式变压器sgb11-125电力变压器的产品特点 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 条件下可立即加满载运行。散热条件好,热寿命长,过负荷能力极高,在120%长期过负荷、ip45条件下无强迫风冷,可长期满负荷运行。

极高的安全及阻燃性能,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。

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) sgb11干式变压器sgb11-125电力变压器 订货须知

1、额定容量; 2、高低压额定电压,分接范围 3、联结组标号; 4、阻抗电压; 5、分接范围; 6、频率; 7、外壳防护等级 8、其它(特殊)要求。