

铜芯SCB13-800KVA干式变压器 SCB13干式电力变压器

产品名称	铜芯SCB13-800KVA干式变压器 SCB13干式电力变压器
公司名称	江苏巨力电力设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:SCB13-800KVA 相数:三相 材质:全铜
公司地址	徐州经济技术开发区徐海公路北侧77号
联系电话	13382687071 13382687071

产品详情

本文将详细介绍江苏巨力电力设备有限公司生产的SCB13-800KVA干式电力变压器。该型号变压器具有环保型低能耗的特点，采用全铜材质，并且是三相供电。

符号含义：

SCB13干式变压器系列，10KV电力变压器的常规容量有30kVA、50kVA、80kVA、100kVA、125kVA、160kVA、200kVA、250kVA、315kVA、400kVA、500kVA、630kVA、800kVA、1000kVA、1250kVA、1600kVA、2000kVA、2500kVA、3150kVA、4000kVA、5000kVA。来电咨询的时候请您告知具体容量大小。

首先，让我们来了解一下SCB13-800KVA干式电力变压器的型号。SCB13代表该型号变压器是干式变压器中的一种，800KVA则表示其额定容量为800千伏安。干式变压器是一种无油、无泄露、无阻燃、无环保和无污染的变压器，其内部绝缘材料采用高温纳米材料，具有优异的绝缘性能和热稳定性。

其次，SCB13-800KVA干式变压器是一种三相供电变压器。三相电是指电压和电流都具有相同频率和幅度，相位差为120度的交流电。三相电的优势在于传输功率大，线路损耗小，适用于大型工厂、电力站等场所。因此，SCB13-800KVA干式变压器适用于大规模电力供应场合，能够满足高功率的能耗需求。

而后，我们来了解一下SCB13-800KVA干式电力变压器的材质。该变压器采用全铜材质，在导电性、导热性和抗氧化性能上表现出色。全铜材质能够提高变压器的工作效率，减少能量损耗，延长使用寿命。此外，全铜材质还具有较好的抗腐蚀性能，能够在恶劣环境条件下稳定工作。

SCB13-800KVA干式电力变压器是一款环保型低能耗的优质产品。其型号、相数和材质都经过精心设计和选择，确保其在不同场合下的高效工作和良好的使用体验。如果您对SCB13-800KVA干式变压器有购买需求，欢迎联系江苏巨力电力设备有限公司，我们将为您提供专业的解决方案。

变压器运行前注意事项:

本产品必须安装在室内，不得在带电时进入变压器安全距离内，以免发生危险!

- 1、在运输、安装及使用过程中,不得使变压器受到滴水、雨、雪的浸湿。如有问题请及时按照本说明书处理或联系我们;
- 2、投运前应检查所有紧固件、连接件是否松动,若有松动现象,应紧固;在紧固过程中,为防止变压器引线及线鼻子受损或折断,应避免引线及线鼻子转动;需要调整高压分接时,调整后检测三相直流电阻应与出厂值一致,以确保分接端子接触良好;
- 3、投运前应检查变压器主体接地是否满足要求和有效接地;
- 4、投运前应检查温控仪三相温度显示是否正常、整定值是否符合要求、各信号接点是否引入中控室、变压器冷却风机是否每台运转正常,且其转向是否与标识一致,若有异常应及时检修或更换;
- 5、应定期对底吹风机及柜体滤网(如有)进行清理,对变压器本体(线圈、绝缘子、分接线端子等部位)进行除尘;定期检查各带电连接端子是否松动、连接线绝缘和线圈表面有无变色、放电、损伤、碳化的痕迹;
- 6、停机后再次投运前,应检测变压器绝缘电阻(尤其受潮时)和外观是否有异常,若有则应进行相应处理;
- 7、应保持变压器室内良好通风(其进出风口温度差小于10℃);如有柜体,应保持其内的良好通风(其进出风口温度差小于15℃)。

SCB13型型式试验备案证书:

欢迎来到江苏巨力电力设备有限公司网站,我公司位于有6000年的文明史、2600年的建城史的两汉文化发源地—徐州市。具体地址是江苏省徐州市经济技术开发区徐海公路北侧77号,负责人是张士田。

主要经营10KV、20KV、35KV级S9、S11、S13、S20、S22型油浸式变压器;SCB10、SCB11、SCB12、SCB13、SCB14、SCB18系列干式变压器;SH15、SCBH15、SCBH17、SCBH19型非晶合金电力变压器;YB预装式变电站;ZGS型组合式变电站;高过载变压器。