

全铜10KV非晶合金SCBH19-630KVA干式变压器

一级能效SCBH19干式变压器厂家

产品名称	全铜10KV非晶合金SCBH19-630KVA干式变压器 一级能效SCBH19干式变压器厂家
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:SCBH19-630KVA 铁芯:非晶合金 电压组合:10KV/0.4KV
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

江苏巨力电力设备有限公司，是一家专业从事干式变压器研发、生产、销售、服务的高科技企业。公司致力于为客户提供优质的电力设备和完善的解决方案。今天，我们要为大家推荐一款全铜10KV低损耗非晶合金SCBH19-630KVA干式变压器，它是一款能够满足不同行业用电需求的高效能、低损耗、环保型干式变压器。

符号含义：

一级能效SCBH19型非晶合金干式变压器，额定电压10KV，容量包括80KVA、100KVA、125KVA、160KVA、200KVA、250KVA、315KVA、400KVA、500KVA、630KVA、800KVA、1000KVA、1250KVA、1600KVA、2000KVA、2500KVA等。

产品特点：

1、高效能

SCBH19-630KVA干式变压器的铁芯采用了非晶合金，这使得变压器在运行时能够达到更高的效能。非晶合金铁芯具有高的饱和磁感应强度、低的铁损和涡流损耗、良好的磁导率性能和优异的温度特性，因此可以使变压器的效率得到*大限度的提高。

2、低损耗

SCBH19-630KVA干式变压器采用了全铜线圈，不仅能够提高变压器的效率，还能够减少电流的损耗，让变压器的整体损耗降低至*低。此外，该型号变压器的损耗测试数据均符合国家标准，能够确保产品的质量和可靠性。

3、环保型

SCBH19-630KVA干式变压器是一种无油干式变压器，由于不需要使用油来进行冷却，该型号变压器不仅具有高效能和低损耗的优势，而且无油干式变压器还具有防火、防爆、无污染等优点，能够有效提高工作环境的安全性和稳定性。

产品参数：

专业知识

变压器的铁芯材料对变压器的正常运行有着至关重要的作用。在目前的变压器市场上，铁芯材料主要包括硅钢片、非晶合金和晶体合金等。其中，非晶合金铁芯材料因其磁导率较高、铁损和涡流损耗低、温度稳定性好等特点，越来越受到人们的关注。

非晶合金铁芯材料的优点在于其非晶态合金结构。与普通晶态合金材料相比，非晶态合金铁芯具有更高的磁导率，也就是说，在磁场作用下，非晶态合金铁芯内部的磁场变化更加明显。此外，非晶态合金铁芯材料的铁损和涡流损耗也比晶态合金材料低。

小于3个问答

1、SCBH19-630KVA干式变压器有哪些安全保障措施

答 SCBH19-630KVA干式变压器采用全封闭式结构，不仅可以防尘、防潮、防污染、防电弧和防变质等，还可以在各种环境条件下保持稳定。此外，该型号变压器还具有防火和防爆的特点，能够*大限度地提高工作环境的安全性和稳定性。

2、SCBH19 630KVA干式变压器的维护保养和清洁有哪些要点

答 在维护保养方面，SCBH19-630KVA干式变压器需要定期检查线圈的绝缘情况和变压器的电气性能，同时还要注意检查变压器的散热性能和通风情况。在清洁方面，需要对变压器的表面进行清洁，同时还要注意清除变压器内部的积尘和杂物。

3、如何选择合适的干式变压器

答 选择干式变压器时需要根据自己的用电需求和实际情况进行选择。需要注意的是，干式变压器的型号、铁芯材料、电压等级、容量和重量等都需要进行细致的考虑和比较，才能够选择到*合适的变压器。另外，还需要注意干式变压器的质量和性能，以确保其可靠性和稳定性。