

非晶合金

SCBH15-1000KVA干式变压器，SCBH15非晶合金干式变压器厂家

产品名称	非晶合金 SCBH15-1000KVA干式变压器，SCBH15非晶合金干式变压器厂家
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:SCBH15-1000KVA 冷却方式:AN/AF 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

符号含义：

SCBH15型非晶合金干式变压器额定电压10KV，容量包括30KVA、50KVA、80KVA、160KVA、250KVA、400KVA、630KVA、800KVA、1000KVA、1250KVA、1600KVA、2000KVA、2500KVA等。

全铜三相非晶合金干式变压器 SCBH15-1000KVA干式变压器 SCBH15非晶合金干式变压器

SCBH15-1000KVA干式变压器是一款全铜三相非晶合金干式变压器，其额定电压为10KV，额定频率为50 Hz。作为定制厂家，我们对该产品的质量和性能有着非常高的要求。

非晶合金材料是该干式变压器的重要材料之一，其具有低损耗、低噪音、高效率等优点。同时，该变压器采用全铜绕组，确保了电流的稳定性和传导性。

SCBH15-1000KVA干式变压器的外壳采用了特殊的防腐材料，使其具有很强的耐腐蚀能力。该材料还具有较高的绝缘性能，能够有效避免漏电和故障。

SCBH15-1000KVA非晶合金干式变压器

非晶合金干式变压器的优点：

- 1.空载损耗比S9型空载损耗减少约70～80%；比SH15型空载损耗减少约30～40%。
- 2.空载损耗及负载损耗特性，省能源，用电效率高，大量使用非晶合金变压器可大幅提高用电效率，减少不必要能源损耗及电厂设立。

3.环保

非晶合金材料制造时使用较低能源以及其损失特性，大幅节省电力消耗可减少电厂发电量，相对的减少二氧化碳废气的排放，降低对环境污染及温室效应。

4.运行温度低，绝缘劣化小，变压器使用寿命长。非晶合金变压器损耗极低，产生热量少，温度上升慢，故整个变压器运行温度低，绝缘劣化缓慢，可靠性高，变压器寿命长。

5.回收效益快

使用非晶合金变压器，初期虽然较高但因其高效率，省能源特性，在负载率80%的情况下其额外的将在数年内回收，并在其因为使用者节省可观的电费支出。

作为定制厂家，我们能够根据客户的需求，调整该干式变压器的参数，以满足各种不同的应用场景。同时，我们还能提供完善的售前咨询和售后服务，为客户保驾护航。

非晶合金SCBH15-1000KVA干式变压器性能参数

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。具体地址是江苏徐州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。