

非晶合金 SCBH17-400KVA干式电力变压器 SCBH17干式变压器厂家

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 非晶合金 SCBH17-400KVA干式电力变压器 SCBH17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:SCBH17-400KVA 额定电压:10KV 联接组别:Dyn11 |
| 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：

SCBH17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。

10KV级SCBH17型非晶合金干式变压器参数

SCBH17-400KVA-NX2是一款采用非晶合金技术制造的干式电力变压器，该型号主要由三个属性组成，分别为型号SCBH17-400KVA、额定电压10KV和联接组别Dyn11。以下是SCBH17-400KVA-NX2的参数优势和未来趋势：

参数优势：

1. 低噪音：SCBH17-400KVA-NX2采用干式绝缘，不需要油的冷却和绝缘，因此噪音较低，适用于一些对噪音要求严格的场合。
2. 高效节能：非晶合金材料的磁性能很高，可以有效降低铁损和铜损，提高变压器的能效，同时，干式变压器因为不需要油的冷却，不会产生温升，节能效果更显著。
3. 使用寿命长：SCBH17-400KVA-NX2采用非晶合金技术，具有良好的耐腐蚀和高温性能，比普通的硅钢叠片使用寿命更长。

未来趋势：

1. 绿色环保：随着人们对环境保护的要求越来越高，传统的油浸式变压器将逐渐被干式变压器所替代。

而SCBH17-400KVA-NX2再配合非晶合金材料的使用，更加符合绿色环保的要求。

2. 应用范围扩大：干式变压器由于不需要冷却油，可以安装在相对潮湿和易爆炸的场所，因此其应用范围也会逐渐扩大。而非晶合金技术，还可以延伸到其他电力设备的制造。

综上所述，SCBH17-400KVA-NX2非晶合金干式电力变压器具有很多的优势，其未来的发展趋势也是非常乐观的。我们期待SCBH17-400KVA-NX2在电力行业中的广泛应用。

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。