

二级能效干式变压器 SCBH17-250KVA 非晶合金干式变压器，SCBH17干式变压器 厂家直供

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 二级能效干式变压器 SCBH17-250KVA 非晶合金干式变压器，SCBH17干式变压器 厂家直供 |
| 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:SCBH17-250KVA 铁芯:非晶合金 联结组标号: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100KVA、160KVA、200KVA、250KVA、400KV A、630KVA、800KVA、1000KVA、1250KVA、1600KVA、2000KVA、2500KVA等。

产品参数

环保型二级能效非晶合金SCBH17-250KVA干式变压器与二级能效SCB14型干式变压器的区别主要体现在以下几个方面：

一、材料不同

SCBH17-250KVA 非晶合金干式变压器采用环保型二级能效非晶合金作为核心材料，这种材料具有很高的密度和较低的能耗，从而达到更好的能效；而 SCB14 型干式变压器则采用硅钢片作为核心材料。

二、结构不同

SCBH17-250KVA非晶合金干式变压器采用真空浸渍无氟环保工艺，相比 SCB14 型干式变压器的浸渍工艺更加环保，也更能保护变压器的结构。

三、功率不同

SCBH17-250KVA 非晶合金干式变压器的额定功率为

250KVA，适用于一些大型设备的电力供应和变压器互感器，而 SCB14 型干式变压器的额定功率则为 1600KVA，能提供更大的电力供应。

四、使用寿命不同

由于材料和结构的不同，SCBH17-250KVA 干式变压器的使用寿命比 SCB14 型干式变压器更长，一般能够达到 30 年以上，而 SCB14 型干式变压器则一般为 20 年左右。

五、应用领域不同

SCBH17-250KVA 非晶合金干式变压器在一些环境污染严重、对电力质量要求高的场合得到广泛应用，如电磁感应熔炼炉、现代钢铁厂等工业领域；而 SCB14 型干式变压器则更多地用于家庭、公共建筑等轻工业领域。

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。