

三相全铜SCB12-200KVA干式变压器 SCB12干式变压器厂家 江苏巨力

产品名称	三相全铜SCB12-200KVA干式变压器 SCB12干式变压器厂家 江苏巨力
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:SCB12-200KVA 相数:三相 额定电压:10KV/20KV/35KV
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致力于生产高品质、低损耗的干式变压器，为广大客户提供可靠的电力解决方案。本文将从多个角度介绍我们全铜SCB12-200KVA干式变压器的特点和优势，以及我们提供的定制服务。

符号含义：

SCB12型干式变压器，额定电压10KV，容量包括30KVA、50KVA、80KVA、100KVA、125KVA、160KVA、200KVA、250KVA、315KVA、400KVA、500KVA、630KVA、800KVA、1000KVA、1250KVA、1600KVA、2000KVA、2500KVA、3150KVA、4000KVA、5000KVA、6300KVA等。来电咨询请告知容量大小。

型号

我们的干式变压器型号为SCB12-200KVA，其中“SCB12”代表了干式变压器的系列，而“200KVA”代表了其额定容量为200千伏安。

三相

作为三相变压器，SCB12-200KVA干式变压器具有三个相绕组，可用于提供稳定的三相电力供应。无论您需要工业用电、商业用电，还是其他领域的电力应用，我们的三相变压器都能满足您的需求。

额定电压

SCB12-200KVA干式变压器可适用于不同的电压等级，包括10千伏、20千伏和35千伏。这意味着我们的变压器可以满足不同地区或项目的电力要求。您可以根据实际情况和需求选择适当的额定电压。

全铜材质

我们的SCB12-200KVA干式变压器采用全铜材质制造，确保了高导电性和低损耗。铜是一种优质导电材料，它可以有效地减少电流的损耗，提高能源利用率。此外，铜还具有耐腐蚀、高温抗性等优点，能够在恶劣环境下长期稳定运行。

SCB12干式变压器

SCB12-200KVA干式变压器是一种广泛用于配电系统的变压器。它可以将高电压电能转换成低电压电能，用于供应各种不同用途的设备和设施。我们的SCB12干式变压器可以提供安全、可靠的电力分配，保障您的设备正常运行。

SCB12型性能参数表：

SCB12干式变压器优势：

- 1、防火性能好，无可燃性树脂，无有毒气体，难燃自熄的特性
- 2、损耗低，噪声低
- 3、无污染，免维护
- 4、绝缘性能好，无局部放电，耐雷电冲击能力强
- 5、机械强度高，抗温度变化、抗短路能力强
- 6、耐潮湿，可在高湿度下运行
- 7、安装经济，可安装与负荷中心，无需特殊基础
- 8、体积小，重量轻
- 9、自动温度监视与保护

性能参数：

干式变压器室的要求：

为了保证干式变压器的安全的特征，干式变压器都要进行修建干式变压器室的，无论是乡村还是城市，这是必须要进行修建的。变压器室作为一种比较重要的保障干式变压器的安全和提升干式变压器的各种的性能上都是不断地进行发挥着作用的。

干式变压器在进行保护上都是要注意离不开干式变压器室的保护的，一般的原则性包括哪些方面？

对建筑物的要求：

配电室内的电缆沟，应采取防水盒排水措施。配电室的地面宜高出本层地面50mm或设置防水门槛。

露天或半露天变电所的干式变压器四周应设不低于1.7m高的固定围栏(墙)，干式变压器外廓与围栏墙的

净距不应小于0.8 m，干式变压器底部距地面不应小于0.3m，相邻干式变压器外廓之间的净距不应小于1.5 m。

干式变压器室的建造要注意方式和方法，尤其是对于功能上要严格地进行按照干式变压器的功能和原则进行去建造，这样的话干式变压器室才能够进行提升它的作用和优势，在建设干式变压器室的时候严谨进行偷工减料，以次充好的违法行为的出现!

定制服务

为了更好地满足客户的需求，我们提供SCB12-200KVA干式变压器的定制服务。您可以根据具体的项目要求选择额定电压、容量、相数等参数，我们将根据您的要求进行生产。无论您需要单台变压器还是大批量订购，我们都能提供快速、高效的定制服务。

相信通过对全铜SCB12-200KVA干式变压器的介绍，您对其性能和优势有了更全面的了解。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。我们期待与您合作，为您提供优质的干式变压器解决方案。

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。