

10KV三相全铜SCB13-2000KVA干式变压器 江苏巨力

产品名称	10KV三相全铜SCB13-2000KVA干式变压器 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:SCB13-2000KVA 额定电压:10KV/0.4KV 相数:三相
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，作为专业生产干式变压器的厂家，为您提供环保型全铜三相SCB13-2000KV A干式变压器的详细介绍。该变压器采用SCB13型号设计，并具备额定电压为10KV/0.4KV的特性，适用于三相供电系统。

符号含义：

SCB13干式变压器系列，10KV电力变压器的常规容量有30kVA、50kVA、80kVA、100kVA、125kVA、160kVA、200kVA、250kVA、315kVA、400kVA、500kVA、630kVA、800kVA、1000kVA、1250kVA、1600kVA、2000kVA、2500kVA、3150kVA、4000kVA、5000kVA等。来电咨询请咨询告知容量。

产品参数：

SCB13-2000KVA，SCB13配电变压器厂家，SCB13电力变压器厂家

让我们从环保性能方面来分析SCB13-2000KVA干式变压器。干式变压器相较于油浸式变压器具有更好的环保性能和安全性，不需要使用油作为冷却介质，因此在整个使用过程中无需额外加注油料，避免了可能产生的泄漏污染和火灾隐患。此外，该型号变压器采用全铜绕组，具备良好的导电和散热性能，进一步提高了变压器的效率和可靠性。

SCB13-2000KVA干式变压器的设计满足了电力系统的要求。该型号变压器拥有2000KVA的大功率输出，可以满足大型工商业用电和电网配电的需要。额定电压为10KV/0.4KV，适用于中低压配电系统，能够在电压变化较大的情况下依然保持稳定的输出电压，确保供电质量的稳定性和可靠性。相数为三相，符合常见的三相供电系统标准，能够满足各类用电设备的正常运行。

此外，关于干式变压器的冷却方式也是选购时需要注意的一个重要因素。SCB13-2000KVA干式变压器采用自然风冷却方式，即通过变压器外壳上的散热片将热量散发到周围空气中，从而达到冷却的效果。这种冷却方式相较于强制风冷却更为安静高效，无需额外的风扇或冷却设备，节约能源的减少了设备的维护成本。

最后，我们重点介绍一下SCB13-2000KVA干式变压器与其他型号变压器的对比优势。相较于其他型号变压器，SCB13-2000KVA干式变压器具备更高的绝缘强度和更低的局部放电水平。这意味着该型号变压器在使用过程中具有更好的安全性能和可靠性，能够有效减少电弧和电晕对设备的损坏，延长变压器的使用寿命。

技术要求：

- 1.标准：GB1094-1996、GB6450-1986、GB/T10228-1997、符合DIN42523、IEC726
- 2.容量范围：30-2500KVA
- 3.电压等级：10KV、20KV、35KV
- 4.调压方式：无励磁调压或有载调压
- 5.分接范围： $\pm 5\%$ 、 $\pm 2 \times 2.5\%$ 、 $\pm 4 \times 2.5\%$
- 6.频率：50Hz或60Hz
- 7.相数：三相
- 8.联结组标号：Yyn0，Dyn11
- 9.短路阻抗：标准阻抗(见性能参数)
- 10.海拔小于1000m，环境温度低于40。超过上述使用条件时，应按照标准做相应的定额调整
- 11.温升：100K
- 12.冷却方式：自冷(AN)或风冷(AF)
- 13.防护等级：IP00、IP20、IP23
- 14.绝缘等级：F级
- 15.绝缘水平：
 - (1)10KV级产品工频耐压35KV，雷电冲击电压75KV
 - (2)20KV级产品工频耐压50KV，雷电冲击电压125KV
 - (3)35KV级产品工频耐压70KV，雷电冲击电压170KV

SCB13干式变压器型式试验证书：

SCB13-2000KVA干式变压器作为一款环保高效、稳定可靠的产品，适用于各类大型工商业用电和电网配电场景。其全铜绕组、10KV/0.4KV额定电压、三相供电等特点，使其成为电力系统中的重要设备。相信通过本文的介绍，您对该型号变压器的性能和优势有了更深入的了解，希望能够为您提供选购参考，并欢迎您与我们联系获得更多详细信息和技术支持。

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6KV、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。