

10KV有载调压变压器 三相全铜SZ20-1250KVA油浸式变压器

有载调压SZ20油浸式变压器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 10KV有载调压变压器 三相全铜SZ20-1250KVA油浸式变压器 有载调压SZ20油浸式变压器 |
| 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:SZ20-1250KVA 额定电压:10KV/0.4KV 调压方式:有载调压 |
| 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

有载调压式二级能效SZ20油浸式变压器，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、8000KVA、10000KVA、12500KVA、16000KVA、20000KVA等、25000KVA、31500KVA。来电咨询请告知容量大小。

作为电力行业的重要设备之一，油浸式变压器在输电、配电和工业用电中起着至关重要的作用。江苏巨力电力设备有限公司为您介绍一款高品质的10KV有载调压油浸式变压器，型号为SZ20-1250KVA。本文将详细介绍该变压器的技术参数、特点以及其在电力系统中的应用。

型号: SZ20-1250KVA

额定电压: 10KV/0.4KV

能效级别: 二级能效

技术参数:

1. 额定容量: 1250KVA

2. 额定电压: 高压侧10KV，低压侧0.4KV

3. 频率: 50Hz
4. 相数: 三相
5. 冷却方式: 自然风冷却
6. 空载损耗: 不超过2.2KW
7. 短路阻抗: 不低于6%
8. 绕组材质: 采用高纯度全铜导线
9. 绝缘材料: 采用高强度绝缘纸和绝缘油
10. 外壳材料: 采用高强度钢板，表面经过防腐处理

特点:

1. 高效节能:

该变压器符合二级能效标准，具有较低的空载损耗和短路阻抗，可大幅降低能源消耗和运行成本。

2. 优质材料: 绕组采用全铜导线制成，导电性能优异，电能损耗小；绝缘材料具有良好的绝缘性能和耐腐蚀性，能有效延长变压器的使用寿命。

3. 稳定可靠:

该变压器具有良好的过载能力和电气性能，能适应复杂的工作环境，并保持稳定的输出电压。

4. 安全性高:

变压器外壳采用高强度钢板制成，并进行专业的防腐处理，确保在恶劣气候条件下的安全运行。

应用:

该变压器广泛应用于工业、农村电网和城市配电系统中，用于变换电压，并满足不同电气设备的用电要求。其主要应用于电力输电、发电厂、变电站、矿山、冶金、化工、钢铁等领域。

小于3个问答：

1. 为什么选择10KV有载调压油浸式变压器？

10KV有载调压油浸式变压器具有稳定可靠、高效节能的特点。其能够适应复杂的工作环境，稳定输出电压，为不同电气设备提供稳定的电能供应。

2. SZ20-1250KVA变压器的额定电压是多少？

SZ20-1250KVA变压器的额定电压为高压侧10KV，低压侧0.4KV。

3. 该变压器的冷却方式是什么？

该变压器采用自然风冷却方式，通过自然对流风扇散热，无需外接降温设备。

总结:

10KV有载调压油浸式变压器是电力系统中不可或缺的重要设备，江苏巨力电力设备有限公司的SZ20-1250 KVA变压器具有一系列优良的性能和特点，如高效节能、稳定可靠、安全性高等。该变压器广泛应用于各种电气设备的用电要求，为电力输电、发电厂、变电站等行业提供稳定的电能供应。切实的技术参数和特点使该变压器成为电力行业中的理想选择。

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、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。