

# 10KV/0.4KV电力变压器 SZ20-2000KVA/10KV油浸式变压器 有载调压SZ20油浸式变压器

产品名称	10KV/0.4KV电力变压器 SZ20-2000KVA/10KV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:SZ20-2000KVA/10KV 联接组别号:Dyn11 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。

SZ20-2000KVA/10KV电力变压器是一款高性能、低噪音低排放的三相变压器。作为江苏巨力电力设备有限公司的一种定制化产品，该变压器采用了先进的有载调压油浸式变压器技术，具有多项\*\*的特性和功能。

首先，该型号的SZ20-2000KVA/10KV电力变压器拥有2000KVA的额定容量和10KV的额定电压。这意味着它具备了强大的功率输出能力，并且适用于大型电力系统和工业领域。无论是在发电厂、变电站还是工厂、矿井等场所，都能够稳定可靠地为电力设备供电。

其次，SZ20-2000KVA/10KV电力变压器的联接组别号为Dyn11。这意味着其高、中、低压侧的相位差为30°，并且低压侧的中性点与高、中压侧的相线处于同一相位。这种联接方式被广泛应用于电力系统中，能够提供相对较高的输出功率和较好的电流均衡性。

\*重要的是，SZ20-2000KVA/10KV电力变压器采用了有载调压的调压方式。有载调压技术是目前变压器领域的一项先进技术，它通过改变变压器的调压开关位置，在负载情况下实现稳定的电压调节。这种方式具有调节精度高、响应速度快、调节范围广等优点，能够满足不同负载变化的电压要求，确保供电系统的稳定性和可靠性。

除了上述主要特点之外，SZ20-2000KVA/10KV电力变压器还具备一些可能被忽视的细节。例如，它采用了高质量的绕组材料和绝缘材料，确保了变压器的电气性能和可靠性。同时，它还配备了先进的温控装置和散热系统，能够有效降低运行温度，提高变压器的运行效率和寿命。

综上所述，SZ20-2000KVA/10KV电力变压器是一款高性能、低噪音低排放的三相变压器。无论在工业、电力系统还是其他领域，它都能够稳定可靠地为电力设备供电。作为江苏巨力电力设备有限公司的产品，我们将继续秉承精益求精的理念，为用户提供高品质的电力设备和优质的服务。

专业知识：

- 电力变压器的调压方式包括有载调压和无载调压两种。有载调压是指在变压器负载情况下进行电压调节，无载调压则是在变压器无负载或低负载情况下进行电压调节。

- 变压器的额定容量表示其能够输出或承受的额定功率大小。一般来说，变压器的额定容量越大，其输出功率越高。

- 联接组别号是指变压器高、中、低压侧的相位关系。不同的联接组别号代表着不同的相位差和相线位置，对电力系统的运行和功率传输有重要影响。

问答：

1. 有载调压技术能够带来哪些优点？

有载调压技术能够实现稳定的电压调节，具有调节精度高、响应速度快、调节范围广等优点。它能够适应负载变化时电压需求的变化，确保供电系统的稳定性和可靠性。

2. SZ20-2000KVA/10KV电力变压器如何保证其低噪音低排放？

SZ20-2000KVA/10KV电力变压器采用了高质量的绝缘材料和绕组材料，能够有效降低电流声和振动噪音。同时，它还配备了先进的散热系统，能够有效降低运行温度，减少能量损耗和排放。

3. SZ20-2000KVA/10KV电力变压器适用于哪些场所或领域？

SZ20-2000KVA/10KV电力变压器适用于大型电力系统和工业领域，如发电厂、变电站、工厂、矿井等。它能够稳定可靠地为电力设备供电，并满足不同负载变化的电压要求。

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。