

10KV变压器 全铜芯SZ20-400KVA油浸式变压器 有载调压SZ20油浸式变压器

产品名称	10KV变压器 全铜芯SZ20-400KVA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:SZ20-400KVA 调压方式:有载调压 连接组别: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

在电力系统中，变压器是不可或缺的关键设备之一，用于将高压电能转换为低压电能，以满足不同用电需求。江苏巨力电力设备有限公司为您提供专业定制的10KV级全铜芯三相SZ20-400KVA油浸式变压器，该型号变压器支持有载调压，并且采用了Dyn11连接组别，保证了可靠的电力传输和供应。

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。

首先，我们来了解一下SZ20-400KVA油浸式变压器的特点和优势。该型号变压器具有10KV级的额定电压，适用于中小型工厂、建筑物、住宅小区等场所的电力供应。全铜芯材料的应用，保证了变压器的高效性能和长寿命。油浸式设计可以有效冷却变压器，提高其运行稳定性和散热效果。此外，该型号变压器支持有载调压功能，可以根据实际需求对电压进行调节，从而满足不同负载的要求。*后，采用Dyn11连接组别，可以有效降低电流不平衡和短路的风险，保证电力系统的稳定运行。

下面，我们来详细了解SZ20油浸式变压器的有载调压功能。有载调压是指在变压器正常运行时对输出电压进行调节，以保持电力系统的电压稳定。这种调节方式可以应对电力需求的变化，避免因电压波动而引起的电器设备故障。SZ20油浸式变压器支持有载调压功能，通过调节变压器的串联辅助电抗器，可以实现较大范围的电压调节。这种调压方式灵活可靠，适用于各种不同负载条件下的电力供应。

同时，Dyn11连接组别的应用也是SZ20油浸式变压器的一个重要特点。Dyn11连接组别是指变压器的低压侧绕组连接方式，其中H点与高压侧绕组的B相相连，而L点与低压侧绕组的中性点相连。这种连接方式

可以降低电流不平衡度，减少谐波的产生，有效提高电力系统的可靠性和稳定性。Dyn11连接组别常用于中小型电力系统，可确保电力的正常供应。

在定制SZ20-400KVA油浸式变压器时，江苏巨力电力设备有限公司将根据客户的具体需求，提供专业的指导和建议。我们的工程师团队将细致地评估您的电力系统情况，并根据负载需求、供电可靠性等因素，为您选择*适合的变压器型号和参数。我们提供的变压器不仅能满足您的电力需求，还具有高效、可靠、安全的特点。

除了以上介绍的专业知识外，以下是一些常见的与SZ20油浸式变压器相关的问题及解答：

1. 问：SZ20-400KVA油浸式变压器的额定容量是多少？

答：SZ20-400KVA油浸式变压器的额定容量为400KVA，适用于中等负载需求的电力供应。

2. 问：SZ20油浸式变压器的绝缘等级是多少？

答：SZ20油浸式变压器的绝缘等级通常为Class A或Class F，以确保其安全可靠的运行。

3. 问：有载调压对变压器的运行是否会产生影响？

答：有载调压可以对变压器的输出电压进行调节，通常不会对其正常运行产生明显影响。但需要注意，调压范围要在变压器的允许范围内进行，并且需要遵循相应的操作规程。

综上所述，SZ20-400KVA油浸式变压器是一款性能稳定、可靠耐用的变压器，具备全铜芯材料、有载调压和Dyn11连接组别等特点。江苏巨力电力设备有限公司将根据您的要求和电力系统情况，为您提供个性化的定制服务，确保您的电力供应达到**状态。如需了解更多信息，请联系我们。

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。