

35KV变压器 有载调压SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器 SZ18/SZ20/SZ22型油浸式变压器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 35KV变压器 有载调压SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器 SZ18/SZ20/SZ22型油浸式变压器 |
| 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:SZ20-31500KVA/35KV 调压方式:有载调压 联接组别:YNd11 |
| 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是一家专业从事高压变压器生产和销售的公司，我们的产品包括35KV/10.5KV变压器和SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器。在本文中，我们将介绍SZ20-31500KVA/35KV型号的油浸式变压器，其调压方式为有载调压，联接组别为YNd11。

符号含义

有载调压SZ20油浸式变压器系列，35KV电力变压器的常规容量有630KVA、800KVA、1000KVA、1250KVA、1600KVA、2000KVA、2500KVA、3150KVA、4000KVA、5000KVA、6300KVA、8000KVA、10000KVA、12500KVA、16000KVA、20000KVA、25000KVA、31500KVA。来电咨询的时候请您告知具体容量大小。

SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器是一种用于电力系统变压和配电的重要设备。它具有较高的绝缘强度、优良的负载适应性和稳定的性能，广泛应用于工矿企业、发电厂、变电站等场所。

SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器采用全铜线圈，具有较低的电阻和损耗，能够提高能效和使用寿命。全铜线圈还能提供更稳定的输出电压，保证电力系统的正常运行。

该型变压器的容量为31500KVA，输入电压为35KV，输出电压为10.5KV，调压方式为有载调压，能够根据实际负载情况自动调整输出电压，保证供电质量的稳定。联接组别为YNd11，表示高压侧为Y接，低压侧为d接。这种联接方式适用于对称负载和非对称负载，具有良好的电流热稳定性和继电器保护特性。

除了基本的电气参数外，SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器还具有其他重要特点。它采用高质量的绝缘材料和优良的冷却系统，能够提供更高的绝缘强度和散热效果。变压器还具有良好的防雷、防湿和防腐

蚀性能，能够在恶劣的环境条件下稳定工作。

此外，我们的SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器还可以根据客户的需求进行定制。我们可以根据不同的容量、输入/输出电压、调压方式和联接组别提供相应的变压器解决方案。我们的技术团队将根据客户的要求进行设计和制造，并提供相应的技术支持和售后服务。

为了更好地了解SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器，让我们来了解一些与变压器相关的专业知识和常见问题解答

专业知识

1. 什么是有载调压 有载调压是指变压器在负载工况下，通过调整切换器、切换插座或自动调压器的方式，实现输出电压稳定在合适的范围内。
2. 什么是全铜线圈 全铜线圈是指变压器中的绕组采用纯铜导线制成，具有较低的电阻和损耗，能够提高变压器的能效和使用寿命。
3. 什么是联接组别YNd11 联接组别是指变压器高压侧和低压侧的接线方式。YNd11表示高压侧为Y接线，低压侧为d接线，适用于对称负载和非对称负载，具有良好的电流热稳定性和继电器保护特性。

有载调压式SZ18、SZ20、SZ22油浸式变压器能耗比较

常见问题解答

1. 变压器的绝缘强度是多少 SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器采用高质量的绝缘材料，绝缘强度达到了标准要求，能够保证变压器的正常工作。
2. 变压器是否可以适应不同的负载工况 是的，SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器具有良好的负载适应性，可以自动调整输出电压，适应不同的负载工况。
3. 变压器是否具有防雷、防湿和防腐蚀性能 是的，SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器采用防雷、防湿和防腐蚀措施，能够在恶劣的环境条件下稳定工作。

通过本文，相信您对我们的SZ20-31500KVA/35KV油浸式变压器有了更深入的了解。作为一家专业的电力设备公司，我们致力于提供高质量的产品和服务，满足客户的需求。如有任何疑问或需求，请随时与我们联系。