

有载调压变压器 全铜SZ11-31500KVA/35KV油浸式变压器

SZ11/SZ13型有载调压变压器

产品名称	有载调压变压器 全铜SZ11-31500KVA/35KV油浸式变压器 SZ11/SZ13型有载调压变压器
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:SZ11-31500KVA/35KV 联结组标号:YNd11 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

35KV级有载调压变压器 全铜SZ11-31500KVA/35KV油浸式变压器 SZ11/SZ13型有载调压变压器定制厂家

符号含义：

有载调压SZ11/SZ13油浸式变压器系列，35KV电力变压器的常规容量有2000KVA、2500KVA、3150KVA、4000KVA、5000KVA、6300KVA、8000KVA、12500KVA、16000KVA、20000KVA、25000KVA、31500KVA。来电咨询的时候请您告知具体容量大小。

江苏巨力电力设备有限公司是一家专业生产35KV级有载调压变压器的定制厂家，我们的产品具有全铜结构，采用油浸式变压器的设计。其中，SZ11-31500KVA/35KV是我们的一款热门产品，具有良好的性能和可靠性。

SZ11-31500KVA/35KV变压器的型号为SZ11-31500KVA/35KV，联结组标号为YNd11，调压方式为有载调压。这款变压器广泛应用于电力系统中，能够有效调节电压和提高电力传输效率。

这款变压器采用全铜结构，铜是一种优质的导电材料，具有良好的导电性能和耐腐蚀性。全铜结构能够有效降低变压器的损耗和能耗，提高其使用寿命和稳定性。

油浸式变压器是一种常见的变压器类型，其内部绕组和铁芯通过绝缘油进行冷却和绝缘。油浸式变压器具有散热性能好、噪音低、使用寿命长等优点，适用于各种工业和商业领域。

SZ11型油浸式有载调压电力变压器技术参数

有载调压是调节变压器输出电压的一种常用方法。在实际电力系统中，电压可能因电网负载变化或其他因素而波动。有载调压变压器能够根据负载变化自动调整输出电压，保持电力系统的稳定运行。

除了SZ11-31500KVA/35KV变压器，我们还生产和定制各种规格和型号的有载调压变压器。我们拥有专业的工程师和技术团队，能够根据客户的需求提供定制化的解决方案，以满足不同场合的电力需求。

江苏巨力电力设备有限公司致力于为客户提供优质的产品和服务。我们始终坚持以质量为核心，以创新为驱动，不断提升产品的性能和可靠性。欢迎您与我们联系，了解更多关于SZ11-31500KVA/35KV有载调压变压器的信息。

专业知识

1. 35KV级有载调压变压器的主要特点 35KV级有载调压变压器是一种用于电力系统中的重要设备，主要用于调节电网的电压，确保电力稳定供应。其主要特点包括可靠性高、能耗低、调压速度快、适应负载波动等。

2. 全铜结构的优点 全铜结构的有载调压变压器具有导电性能好、耐腐蚀性强、机械强度高等优点。铜作为电导率*高的金属之一，能够有效减少电流损耗和热量产生。

3. 油浸式变压器的特性 油浸式变压器内部采用绝缘油进行冷却和绝缘。这种类型的变压器具有散热性能好、绝缘性能优越、工作稳定可靠等特点，在电力系统中得到广泛应用。

问答

问 SZ11-31500KVA/35KV有载调压变压器的使用范围是什么

答 SZ11-31500KVA/35KV有载调压变压器广泛应用于电力系统中，包括电力变电站、工业生产、商业建筑等场合，用于调节电网的电压，确保电力供应的稳定性。

问 有载调压变压器如何实现对电压的自动调节

答 有载调压变压器通过绕组结构和控制器实现对电压的自动调节。当负载发生变化时，控制器会根据设定的参数调整变压器的输出电压，以保持电力系统的稳定运行。

问 SZ11-31500KVA/35KV有载调压变压器的主要优点是什么

答 SZ11-31500KVA/35KV有载调压变压器具有全铜结构、油浸式设计等优点。全铜结构能够提高变压器的导电性能和工作稳定性，油浸式设计可以有效冷却绕组和绝缘材料，延长变压器的使用寿命。这些优点使得它在电力系统中具有重要的应用价值。