

35KV油浸式电力变压器 全铜S11-20000KVA/35KV油浸式变压器 S11油浸式变压器厂家

产品名称	35KV油浸式电力变压器 全铜S11-20000KVA/35KV油浸式变压器 S11油浸式变压器厂家
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:S11-20000KVA/35KV 额定电压:35KV 分接范围:±5% 或 ±2x2.5%
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电力变压器 三相全铜S11-20000KVA/35KV油浸式变压器

作为电力系统中不可或缺的一种电力设备，变压器承载着电能的传输和分配任务。其中，35KV电力变压器是比较常见的一种变压器，可以用于电力系统中的各种配电箱、供电所等场合，具有功率大、体积小、传输能力强等优点。而全铜S11-20000KVA/35KV油浸式变压器则是一种近年来比较流行的变压器产品，使用全铜线圈和高效节能的技术，大大提高了其传输效率和使用寿命。

符号含义：

S11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。

产品参数

产品介绍

型号 S11-20000KVA/35KV

额定电压 35KV~38.5KV

分接范围 ±5% 或 ±2x2.5%

本产品采用全封闭、环保的油浸式设计，由于具有较高的绕组材料热导性，温升适中、结构紧凑、轻便、不易损坏等潜力，因此使用寿命较长、节能效果好，应用广泛，特别是在一些重载、高压电力系统中表现出色。我们公司生产的这一款S11型变压器采用全铜线圈和卷绕技术，具有传输效率高、散热性能好、稳定性强的特点，有助于提高电力系统的整体性能，保障电力系统的可靠稳定运行。

专业知识

1. 什么是35KV电力变压器

35KV电力变压器是电力系统中用于变压降的一种电力设备，能够将高压电力信号降压至中压或低压电力信号，以便进一步传输或使用。35KV电力变压器通常由金属线圈、铁芯、绝缘材料、冷却系统等部分组成，可根据用户需求进行定制。

2. 全铜S11-20000KVA/35KV油浸式变压器有哪些优点

全铜S11-20000KVA/35KV油浸式变压器采用全封闭、环保的油浸式设计，对环境友好。同时采用全铜线圈进行卷绕，有效提高了传输效率，增强了散热性能和稳定性。全铜线圈还可有效降低电阻损耗和漏磁损耗，延长变压器的使用寿命。

3. 变压器分接范围是指什么

变压器分接范围是指在额定电压的基础上，变压器中可以进行分接操作的范围。例如，当变压器的分接范围为±5%时，即意味着变压器的电压*多可以调节±5%的范围，一般分为正向分接和反向分接两种。分接范围的大小对于电力系统的稳定运行有着至关重要的作用。

本文向大家介绍了35KV电力变压器三相全铜S11-20000KVA/35KV油浸式变压器的相关知识和产品特点，期望能对大家了解和使用电力变压器有所帮助。