

# 三相10KV电力变压器 铜芯S13-2500KVA油浸式变压器

## S13油浸式变压器厂家

产品名称	三相10KV电力变压器 铜芯S13-2500KVA油浸式变压器 S13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:S13-2500KVA 连接组别:Dyn11 档位:5个档
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

S13-2500KVA , S13-2500KVA油浸式变压器 , S13油浸式式变压器厂家

尊敬的客户 :

感谢您对江苏巨力电力设备有限公司的关注与支持！我们是一家专业生产供应三相10KV电力变压器的厂家，本文将为您详细介绍我们生产的S13-2500KVA铜芯油浸式变压器。

符号含义 :

S13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、25000KVA、31500KVA。来电咨询请告知容量大小。

1. 型号：S13-2500KVA

我们的S13-2500KVA油浸式变压器采用先进的技术和优质的原材料，经过精密制造而成。作为一款高性能的变压器，它能有效地实现电网的稳定运行和能耗的降低，为您的生产和生活提供可靠的电力支持。

2. 连接组别：Dyn11

我们的S13-2500KVA油浸式变压器采用Dyn11连接组别，这种连接组别广泛应用于电力系统中，能够提供高效稳定的电压转换，减少能量损耗，保护负载设备的安全运行。

### 3. 档位：5个档

我们的S13-2500KVA油浸式油浸式变压器配备了5个档位，能够满足不同负载需求的变压需求。您可以根据实际情况灵活选择档位，实现高效能耗管理。

### 4. 产品参数：

除了以上属性外，我们还想给您介绍一些可能被忽略的细节和知识：

- 1、我们的S13-2500KVA油浸式变压器采用高纯度铜芯制造，铜芯具有良好的导电性能和热传导性能，能够减小温升，提高变压器的效率。
- 2、我们的S13-2500KVA油浸式变压器采用油浸式设计，填充了高绝缘油，能够有效地隔离绕组与空气间的热量和湿度，并提供良好的绝缘性能和散热性能。
- 3、我们的S13-2500KVA油浸式变压器经过严格的质量检测和性能测试，确保产品符合行业标准和安全要求。我们拥有完善的售后服务体系，为您提供全方位的技术支持和服务保障。
- 4、我们的S13-2500KVA油浸式变压器具有结构紧凑、体积小、散热效果好等特点，适用于各种不同场景和需求的电力系统。

### S11型跟S13型节能减排比较：

电费（元/年）= 空载损耗（KW）+ 负载损耗（KW）x（平均负荷率）x 365（日）x 24（小时）x 电费  
二氧化碳排放量（t/年）= 空载损耗（KW）+ 负载损耗（KW）x（平均负荷率）x 365（日）x 24（小时）x 排放系数（kg-CO<sub>2</sub>/kWh）

kWh)

估算例（三相400KVAS11与S13比较）

平均负荷率50%，电费0.7元/kWh，排放系数0.555(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

S11=[0.57(kW)+4.52(KW)x(0.5)]x365(BI)x24(e)Jx0.7 >c/kWh=10424(元/年)

S13=10.41(kW)+4.52(KW)x(0.5)x365(B)x24(2]vi)x0.7 5c /kWh=9443 (元 / 年)

所节省电费：10424-9443=981（元/年）

试验证书：

如果您对我们的S13-2500KVA变压器感兴趣，或有任何关于变压器的疑问，欢迎随时联系我们。江苏巨力电力设备有限公司期待与您的合作，为您提供高性能、高效能耗的电力变压解决方案！

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。