

油浸式变压器 S11-160kva 油浸式变压器 全铝

产品名称	油浸式变压器 S11-160kva 油浸式变压器 全铝
公司名称	江苏沈变电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	电压比: 电源相数:三相 防潮方式:密封式
公司地址	江苏省南京市六合区雄州工业区
联系电话	86-0577-83215758 18072100561

产品详情

产品特点

我公司生产的三相油浸式配电变压器，器身采用了新型绝缘结构，提高了抗短路能力；铁芯由高质量冷轧硅钢片制成；高压绕组均选用优质无氧铜线为材料，并采用多层圆筒式结构，所有紧固件均采用特殊防松处理。产品具有高效率、低损耗的特点，可节省大量的电耗和运行费用，社火效益显著，是国家推广的高新技术产品。

可靠的结构

我公司产品在传统结构和成熟的技术基础上，做了许多改进，如采用了：

- 1.带纵向邮道的螺旋式线圈，内部散热更好；
- 2.改进了先全断面的有效支撑，抗短路电流能力更强；
- 3.采用了新的吊装结构和器身定位结构，保证在长途运输中和运行中更为可靠；

除此之外，我们还有很多独特而可靠的结构，为您服务。

优质的材料

- 1.我公司产品均选用电阻率更低的无氧铜线，并经过系列附加的表面处理，更光滑，无毛刺尖角，使变压器的负载损耗更低，电气性能更为可贵。

2. 选用优质的硅钢片，随着性能水平的提升，采用单位损耗更低的硅钢片，使变压器空载损耗更低。
3. 选用优质层压木绝缘件，绝不开裂，即使在短路电流作用下，也纹丝不动。
4. 选用经过深层过滤的变压器油，更低的含水、含气、含杂质水平，使变压器工作更加可靠。
5. 选用优质橡胶密封材料，有效防老化，杜绝渗漏。
6. 所有原材料都经过严格质检，所有原材料厂家均经过按照国家iso9000的严格审查。

技术经济性能好

s9系列产品降低了空载损耗、负载损耗、空载电流，与s7系列相比分别下降了10%、24%、46%，因而使运行成本降低了19%。

s11系列产品在s9系列的基础上，空载损耗平均降低了30%，空载电流比s9下降70-85%，平均温升降低10k，产品使用寿命增加一倍多，即使在超负载20%的条件下仍可长期运行，产品运行噪音平均降低2-4分贝。

本产品的电压比是10/0.4，电源相数是三相，防潮方式是密封式，冷却方式是油浸自冷式，冷却形式是液/油浸式，频率特性是低频，品牌是沈变电科，绕组形式是双绕组，铁心形式是心式，铁心形状是R型，外形结构是立式，效率()是95%，型号是S11，容量是160KVA，材料是全铝