

低噪音铜芯SCB11-2500KVA/35KV干式变压器,35KV干式变压器厂家直发

产品名称	低噪音铜芯SCB11-2500KVA/35KV干式变压器,35KV干式变压器厂家直发
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:SCB11-2500KVA/35KV 额定电压:35KV/0.4KV 材质:铜芯
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

型号含义：

产品概述：

35KV级SCB11干式变压器用于将20KV电网电源直接降低为400V配电电源或10KV输电电源为用户供电。由于具有诸多显著优点，为越来越多的工程所采用。

产品特点：

- 1、由于干式变压器具有抗短路能力强、维护工作量小、运行效率高、体积小、噪音低等特点，常用于防火、防爆等性能要求高的场所。安全，防火，无污染，可直接运行于高负荷用电；
- 2、采用国内较好的技术，机械强度高，抗短路能力强，局部放电小，热稳定性好，可靠性高，使用寿命长；
- 3、低损耗，低噪音，节能效果明显，免维护；
- 4、散热性能好，过负载能力强，强迫风冷状态下可短时超容量运行；
- 5、具有一定的防潮性能，可以在高湿度的恶劣环境下运行；
- 6、干式变压器可配备完善的温度检测和保护系统。采用智能信号温控系统，可自动检测和巡回显示三相绕组各自的工作温度，可自动启动、停止风机，并有报警、跳闸等功能设置；

7、体积小，重量轻，占地空间少，安装费用低。

SCB11-2500KVA/35KV干式变压器，35KV干式变压器厂家，SCB11干式变压器厂家

性能参数：

温度检测控制系统:

干式变压器均装有温度保护装置，检测绕组的温升是否超过绝缘耐受温度，从而保证变压器的安全运行和使用寿命。

(1) 普通型温度控制器

温控系统主要通过埋在低压线圈内的了个P100热敏电阻测取温度信号。并根据绕组温度，实现对风机运行的控制。

该装置可提供如下功能：

- 1、变压器运行过程中巡回显示三相绕组温度值
- 2、显示较热一相绕组的温度值
- 3、超温报警、超温跳闸声光警示、风机启动

控制信号设定值如下：

(2) 带微机接口温度控制器

除具备上述功能外，还具有以下功能之一

- 1、串行通讯（RS-485/232），传送距离可达1200米。
- 2、输出了路4-20mA 标准电信信号。
- 3、增加RS-485/232 串行通讯。
- 4、增加一路机房环境温度监测与控制。
- 5、增加一路变压器铁芯温度测量及报警。

(3) 温度控制器主要性能指标

- 1、工作环境：环境温度 -20+55 ° C，相对湿度 85%
- 2、工作电压：单相 220v AC (+10% -15%)
- 3、测量范围：0.0200.0 ° C
- 4、传感器型号：Pt100

5、继电器触点输出：风机触点容量：7A/250VAC；控制输出容量：10A/250VAC;10A/30VDC

型式试验证书：

服务承诺：

严格按照有关规定执行，本着“为用户着想，对用户负责，让用户满意”的宗旨。快速服务到位。

产品在三包期内发生质量问题，接到用户反馈，立即作出处理意见，服务到位；对来访者应给与答复并及时处理。

坚持做好售前售中售后服务工作，定期为各地经销商用户服务站提供业务技术培训。

有计划的持续建立完善服务网络，满足服务需要，为用户提供满意的服务和充足的配件供应。