

# 干变温控器温控仪 温控器 天友电气

产品名称	干变温控器温控仪 温控器 天友电气
公司名称	南阳市天友电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南阳市宛城区白河镇利民路市场
联系电话	13938972149

## 产品详情

### 干式变压器温控器设置说明（一）

A

工作状态指示灯。“不亮” 定点显示某相温度值;“绿色” 巡检显示状态;“红色” \*\*\*\*\*值显示状态;“橙色” 设定显示状态

B

故障输出指示灯时为“红色”;机房风机启动或铁芯超温报警时为“绿色”;两者都有效时为“橙色”

D

风机启动复合指示灯。“绿色” 为风机自动启动;“红色” 为风机手动启动;两者都有效时为“橙色”

E

超温报警、超温跳闸指示灯，超温报警为“橙色”;超温跳闸为“红色”。

G

测量相序及提示符显示器

H

测量值及参数显示器。

I

SET (设置键)用于查询、更改、存储参数。温控器在正常测量工作状态下，干变温控器温控仪，按SET键，进入参数设定状态，干变温控器温度控制，G显示状态提示符，H显示参数提示符和设定的参数值，温控器，A型温控器的“巡回”和“\*\*\*\*\*”两个指。

## 干式变压器工作效率如何提高

试验干式变压器和辅助干式变压器的高压侧中性点导线的负荷能力应达到3 IN。如果低压侧三角形没有全部拉到油箱外侧，则必须打开油箱临时修改引导，试验后恢复引导。无法修正测试结果所涉及的零序磁束的影响。油箱的制造有油箱底、油箱墙、油箱端的加工、冷却装置的加工、各种泄漏试验和表面渗透检查等。卷线的绝缘材料，长能和导线的种类，制造卷线的时候必须考虑卷线设备和卷线技术，卷线设备和工具，卷线工程，按压方法和干燥过程等。因此，要获得满意的干式变压器产品，不仅要的设计，还要精密的技术。

温控器的工作原理是通过温度传感器对环境温度自动进行采样、即时监控，温控器当环境温度高于控制设定

值时控制电路启动，可以设置控制回差。

温控器由转换显示机构、设定机构、比较运算机构、输出机构四大机构组成。当温度传感器把现场温度转换成

电信号传给温控器，温控器的转换显示机构把电信号转换成数字显示或模拟指示出来，并在内部与设定机构的

设定值通过比较机构进行比较后，通过输出机构输出给操控器，然后操控器再对加热器/致冷器进行控制

干变温控器温控仪-温控器-天友电气(查看)由南阳市天友电气设备有限公司提供。南阳市天友电气设备有限公司(www.nytianyou.com)是从事“干式变压器、高低压成套设备、不锈钢制品等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：魏庆东。同时本公司(www.nytianyou.com)还是从事南阳干变风机，干变温控器，干变外壳的厂家，欢迎来电咨询