

干变温控器技术 天友电气 温控器

产品名称	干变温控器技术 天友电气 温控器
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

ZLZ-BWD3KTD温控器的安装注意事项：2

干式变式压器温控器采用单片机技术，干式变温控器，利用预埋在变压器绕组测温孔中的pt100铂热电阻来测量绕组的温度并进行数字显示，提供绕组超温跳闸、绕组超温报警以及传感器故障显示报警并输出功能，使您时刻了解干式变压器运行的温度参数，还可以根据设定温度点自动启停风机对绕组进行风冷，有效地提升干式变压器运行的安全性、可靠性及使用寿命。

干式变压器温控器设置说明（二）

示灯同时亮。B、C型温控器的指示灯A将为“橙色”。按SET键，可进入下一步状态(操作步骤见下表)。

J

UP(增加键)在设定状态中，按一次 键，显示的值增1，按住该键不放，可进行快速增数。正常工作状态下按 键可切换风机处于手动控制状态或自动控制状态。

K

DOWN(减少键)在设定状态中，按一次 键，温控器，显示的值减1，按住该键不放，可进行快速减数。正常工作状态下按 键可切换温控器处于*****值显示或各相巡回显示状态。

L

STOP(定点显示键)在巡检状态下按此键一次巡检状态将被取消，显示值停留当前检测相，5分钟后将自动返回巡检状态。当报警音响时，干变温控器技术，按此键一次，报警音将被关闭，如故障未解除5分钟

后将恢复报

警音。

M

RST(复位键)可将温控器无条件复位，系统将重新启动

六、显示状态

6.1温控器自检与工作状态显示

温控器上电自检 显示 A-PCH B-PCH C-PCH

状态

显示器

指示灯亮对应

面板标号

控制输出

G

H

正常巡检

相序

对应温度

A绿色

*****值显示

相序

对应温度

A红色

手动启动风机

相序

对应温度

D红色

风机继电器闭合

超过风机启动温度

相序

对应温度

D绿色

风机继电器闭合

风机远程启动

相序

对应温度

超过超温报警温度

相序

对应温度

E橙色

报警继电器闭合

超过超温跳闸温度

相序

对应温度

E红色

跳闸继电器闭合

以上是常见的干式变压器温控器的主要的设置和在设置的过程中要注意的问题

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列磁束的影响。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。

干变温控器技术-天友电气-温控器由南阳市天友电气设备有限公司提供。干变温控器技术-天友电气-温控器是南阳市天友电气设备有限公司（www.nytianyou.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：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。