

干式变压器温度监测控制仪 温度控制器 温度

产品名称	干式变压器温度监测控制仪 温度控制器 温度
公司名称	杭州超耐德科技有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	杭州市莫干山路870号
联系电话	0571-56295766 13588863420

产品详情

供应干式变压器温度监测控制仪 温度控制器 温度 概述 该产品是专为干式变压器安全运行设计的新一代控制器，可同时监测干变3相温度、控制风机。该仪表具有完善的温度监控、参数设置保存等功能，并具有温度超限报警、高温跳闸、传感器异常和风机断线报警等功能，可以更好地保证无人值守供电系统安全、高效运行。该仪表设计新颖、结构紧凑牢固、显示醒目直观。本产品具有环境适应性强、精度高、体积小、寿命长、安装方便、易使用等特点。

a、对三相绕组温度的巡回显示或最高温度相绕组的跟踪显示（可随意切换），巡回显示时间每相显示约6秒。

b、冷却风机的自动控制：在自动工作状态，当三相线包绕组中有一相温度达到设定的风机启动温度值时风机自动启动，风机启动时风机指示灯亮。当三相线包绕组中每相温度均小于设定的风机关闭温度值时风机自动关闭。c、可手动启控风机。d、超温报警和高温跳闸信号的显示、输出。

e、控制参数现场设置：可设置风机启控点和回差、超温报警动作点和回差、高温跳闸动作点和延时、485通讯口地址和波特率等参数。在设置操作结束后，延时120秒以上时间，温控器将自动返回巡回工作状态。

f、传感器异常故障时（短路、断路）相应故障指示灯亮，输出故障报警信号，同时风机启动。

g、风机控制回路失电或断线时，断线报警指示灯亮，输出故障报警信号。

h、黑匣子功能，可保存停电前的全部监测参数以备查询。i、通讯功能，实现变压器温度的远方监控。

技术参数 工作电源：220VAV（±20%）、50Hz（±4%）、110VDC、220VDC 功耗：6W

环境条件：温度-25 ---+65 ，相对湿度 93%RH 测温：3路PT100测温，测温范围：-20 ---+250

精度：1%FS 控制参数设置：风机控制、超温报警、高温跳闸的温度设置范围:-20 ---+250

回差：0--20 跳闸延时时间设置范围：0--30秒

风机控制：有源触点输出（常开）5A/220VAC，可直接驱动单相风机

超温警告：无源触点输出（常开）5A/220VAC，10A/28VDC

高温跳闸：无源触点输出（常开）5A/220VAC，10A/28VDC

故障报警：无源触点输出（常开）5A/220VAC，10A/28VDC 通讯接口：RS485通讯口

耐高压：50HZ，2000V/历时1min，无击穿或飞狐现象 绝缘电阻：500m 体积160*80*120 重量0.6kg