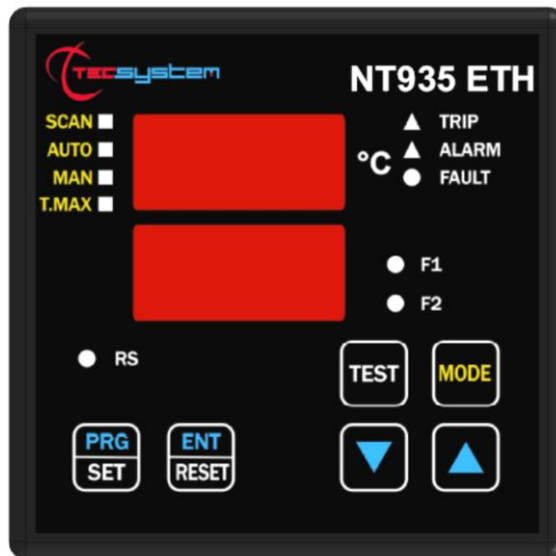


产品说明手册

NT935 ETH



1MN0121 REV. 0



通过 ISO9001 质量体系认证

泰狮智能温控（上海）有限公司
中国上海市嘉定区马陆镇
复华路 33 号 5 幢 B 区三层
Tel.: +86 21 39905855/56/57
Fax: +86 21 39905859

<http://www.tecsystem.asia>

R. 1.5 06/09/17

中文

说明

首先，感谢您选择使用 **TECSYSTEM** 产品，我们建议您仔细阅读本说明手册：您将了解设备的使用，并因此而能够运用它的所有功能。

注意！本手册是关于 NT935 ETH 控制单元的有效完整说明。

目录

	PAGE
1) 安全性要求	4
2) 配件	5
3) 技术规格	6
4) 前部面板	8
• 显示屏	9
• 操作程序控制	—
• 扫描和手动功能说明	—
• LED 测试	—
• 警报继电器测试	—
• 警报继电器消音	—
5) 安装	10
6) 电气连接	11
• NT935 ETH 背面	—
• 电源	12
• 警报和通风	—
• 故障和重置消息序列	—
7) 编程	13
• NT935 ETH	—
• 编程说明	14
• 温度传感线	15
• 测量信号传输	—
• 温度传感器诊断	16
• 冗余功能	—
• 编程数据诊断	—
• 温度诊断	—
• 冷却风扇控制	17
• 风扇测试	—
• 智能风扇功能	—

	PAGE
8) MODBUS TCP 以太网输出	18
• 以太网模块简介	—
• 运行说明	—
• 数据传输	—
• 以太网电气连接的说明	—
• 功能代码	—
• CODE 3(10).	—
• CODE 16(10).	—
• 远程编程说明	19
• 错误代码	—
• 不接受的数据	—
• 非法数据	20
• MODBUS 映射表	—
9) 安全失效功能	25
10) 以太网模块参数设置	26
• ETH0 以太网连接	—
• 启用 TELNET	27
• TELNET 界面	—
• IP 参数编程菜单	28
11) Pt100 延长电缆技术规格	30
12) FCD 功能	31
13) 保修条件	—
14) 故障排除	32
15) 设备处置	—
16) 有用联系人	—
17) UL 规格和额定值	33

安全性要求



注意:

开始使用控制装置前，请先阅读本手册。并妥善保存以备日后查阅。



禁止打开设备，触摸任何内部零件可能遭到电击，电压超过 50 伏可能导致致命。为了减少电击危险，禁止拆下设备背板。打开设备将使保修失效。

连接设备的电源之前，请确保所有连接正确。对电缆进行任何修改前，始终要断开装置的电源。



对设备进行的任何操作都必须由合格的技术人员执行。
拒绝遵守这些说明可能导致损坏、起火或电击，还有可能造成严重的人身伤害！

电源

NT935 ETH 控制装置使用通用电源，即可以通过 85-260 Vac-Vdc 电源供电，直流电源不考虑极性。使用前，请确保电源线未损坏、打结或压扁。切勿篡改电源线。断开装置电源时，切勿拉扯电源线，避免触摸线夹。切勿用湿手进行任何连接/断开操作。切勿使用操作杆等物体断开设备电源。如果闻到烟味或看到烟雾，请立即断开设备电源，并联系技术服务人员。

液体

切勿让液体溅到或滴到设备上，设备放置区域的湿度不得超过 90%，切勿在暴风雨天气用有水或潮湿的手触摸装置。如果有任何液体渗透到控制装置中，请立即断开电源并联系技术服务人员。

清洁

清洁控制装置前，请先断开电源，再使用干抹布擦拭，无需使用任何溶剂或洗涤剂，最后用压缩空气吹净。

物体

切勿将任何物体插入控制装置的缝隙中。否则，请断开控制装置电源，并联系技术服务人员。

专供合格人员使用

您购买的产品是高级电子设备，禁止由不具备合格资质的人员使用。任何操作均须由具有合格资质的技术人员执行。

配件

使用非原装配件或备件可能损坏装置并危及使用者的性命安全。出现故障时，请联系技术服务人员。

位置

将控制装置安装在室内，防止雨淋和日晒。装置附近不得存在超出本手册规定参数的热源。放在稳固平面上，远离任何可能的震动。装置应尽可能远离强烈磁场。

修理

请勿打开控制装置。如果出现故障，始终应联系具有合格资质的人员。打开控制装置和/或撕除序列识别标签将导致保修自动失效。所有设备都有保修封条，试图打开装置将破坏封条，进而导致保修自动失效。

功能

通过温度正确控制变压器，从而当变压器相间负载均衡分配时允许启用冗余功能。

技术信息

Mail: technical@tecsystem.asia — tel: +86 21 39905855

配件

包装盒中包含以下物品:

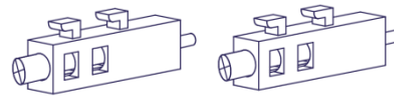
控制装置



产品说明书 (CD 光盘)



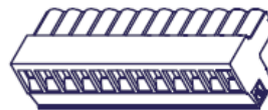
2 个面板安装螺栓



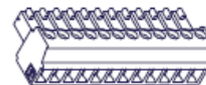
1 个电源接线端子 3 个接线柱间距 5
代码: 2PL0367 - 螺栓, 拧紧扭矩 0.5Nm



1 个继电器接线端子 12 个接线柱间距 5
代码: 2PL0361-螺栓, 拧紧扭矩 0.5Nm



1 个 Pt100 传感器接线端子 12 个接线柱间距 3.81
代码: 2PL0420 -螺栓, 拧紧扭矩 0.25Nm



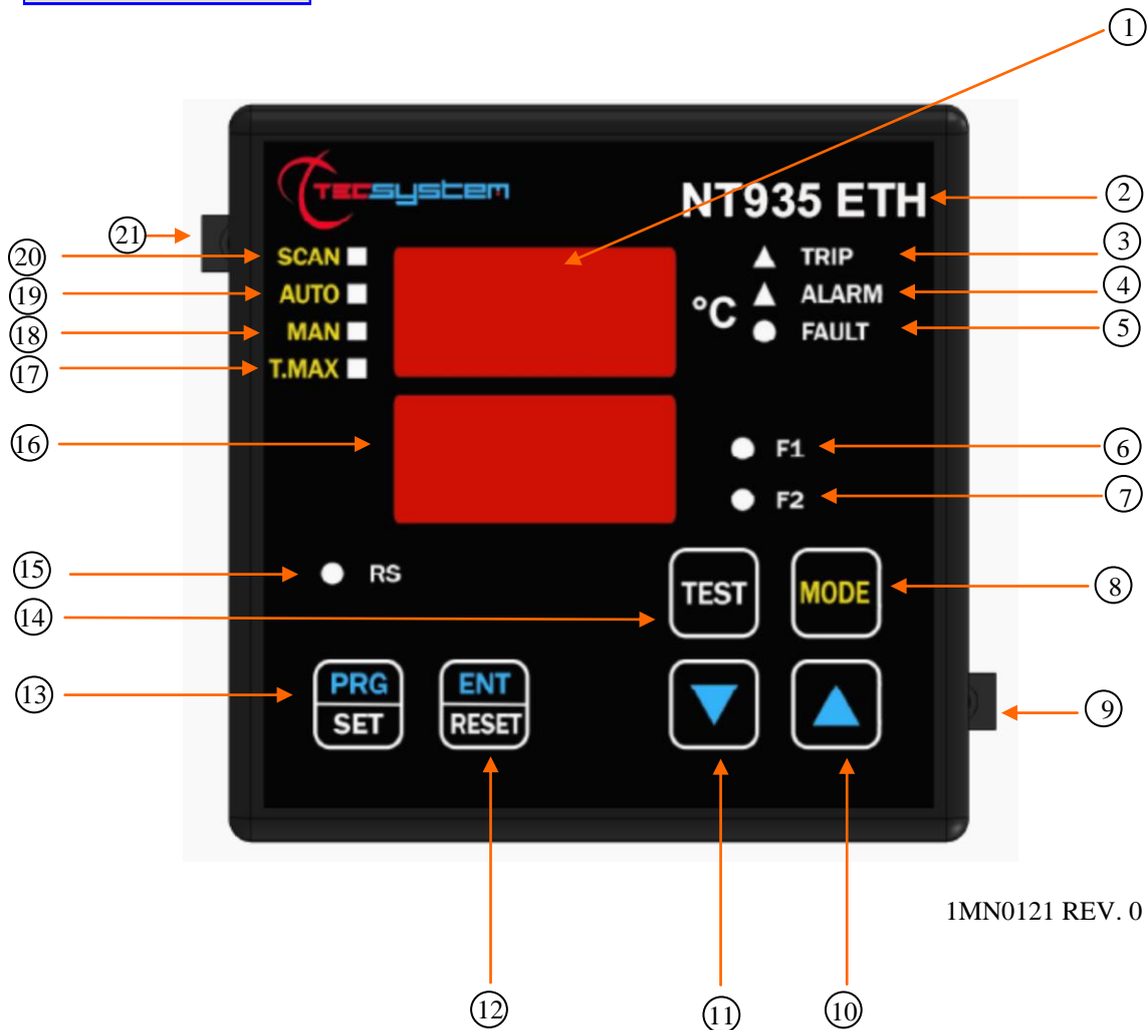
注意: 请始终使用包装中提供的接线端子安装设备。

除控制装置中提供的接线端子以外, 使用其他接线端子可能导致装置出现故障。

技术规格	NT935 ETH
电源	
电源额定值	85-260 Vac-Vdc 50/60HZ
Vdc, 极性可逆	•
输入	
4个RTD传感器输入, Pt100类型, 3芯 (最大截面积1.5mm ²)	•
可卸除式接线端子上的连接线	•
电磁干扰保护的输入通道	•
热敏电阻器电缆补偿	500m (1mm ²)
输出	
2 个警报继电器 (Alarm 和 Trip) SPDT	•
1 个传感器或运行故障 (Fault) 继电器 SPST	•
带10A-250Vac-res COS Φ=1触点的输出继电器	•
2 个通风管理继电器 SPST FAN 1 和 FAN 2	•
以太网输出 10Base T / 100Base-TX Modbus TCP 从站.	•
尺寸	
100x100 mm - din43700-深度131mm (含接线端子)	开孔 92 x 92 mm
测试和性能	
构造符合 CE 标准	•
电气干扰保护 EN 61000-4-4	•
输出继电器与传感器之间、继电器与电源之间、电源与传感器之间的电介质强度 1500 Vac, 持续 1 分钟	•
准确度±1%全量程值, ±1位数	•
环境工作温度 - 20° C至+60° C	•
湿度 90%, 不凝结	•
前面板覆膜聚碳酸酯 IP65	•

技术规格	NT935 ETH
外壳 NORYL 94_V0	•
吸收功率 7.5VA	•
数据存储至少 10 年	•
传感器信号数字线性化	•
自诊断电路	•
电子零部件保护处理	选项
显示器和数据管理	
2X13mm 显示器, 3 位数, 显示温度、消息和通道	•
3 个 LED 显示选定通道的警报状态 (Alarm-Trip-Fault)	•
4 个 led 显示模式的选择 (SCAN-AUTO-MAN-T-MAX)	•
2 个 LED 显示 FAN1 和 FAN2 状态	•
温度控制从 0° C 至 240° C (*)	•
通道 1-2-3 的 2 个警报阈值	•
通道 4 的 2 个警报阈值	•
针对 FAN 1 和 FAN 2 的 2 个开-关阈值	•
传感器诊断 (Fcc-Foc-Fcd)	•
数据存储诊断 (Ech)	•
通过前部键盘进入编程	•
不活动状态持续 1 分钟后自动退出继电器编程、显示器和测试	•
错误编程警告	•
在通道自动扫描、最高温通道或手动扫描之间选择	•
存储通道和警报状态达到的最高温度	•
前部按键重置警报	•
冗余功能	•
智能风扇功能	•
安全失效功能	•
(*)按需提供, 可用版本-40 °C 至 200 °C, 警报温度管理范围 0 °C 至 200 °C。	

前部面板



1)	3 位数温度显示	12)	输入/重置按钮
2)	控制装置序列	13)	编程/设定键
3)	跳闸 (红色) LED	14)	LED/继电器测试键
4)	警报 (黄色) LED	15)	RS (绿色) LED
5)	故障 (红色) LED	16)	3 位数通道显示
6)	FAN 1 (黄色) LED	17)	最高温度模式选择 (红色) LED
7)	FAN 2 (黄色) LED	18)	手动模式选择 (黄色) LED
8)	显示模式选择键	19)	自动模式选择 (绿色) LED
9)	固定块	20)	扫描模式选择 (黄色) LED
10)	向上键	21)	固定块
11)	向下键		

显示屏

第一行显示用于显示温度

第二行显示用于显示受监测的通道。

打开设备或进行重置后，显示器显示 NT935 ETH 控制装置型号：版本号“00”（固件版本）和温度范围。

按“模式”键，显示模式可以设定为：

- **扫描**：监测装置每2秒钟显示所有已激活(°C)和未激活(NO)的通道扫描。
- **自动**：监测装置自动显示最高温通道
- **手动**：使用向上/下键 手动读取通道温度。
- **最高温度**：监测装置显示传感器达到的最高温度和在上一次重置后发生任何警报或故障的情形。使用光标 ▲▼选择通道，使用“重置”重置值。

操作程序控制

要控制编程的保护级别，按“PRG”按钮两次以进入 **VIS** 显示模式。反复按“PRG”键多次可一次滚动浏览之前加载的所有值。

键盘持续 1 分钟没有任何操作时，编程显示程序自动取消。

要停止显示，按“ENT”键。

扫描和手动功能说明

在“扫描”和“手动”模式中，可以显示NT935的操作

1) 运行CPU:

装置正常运行，不出现任何系统错误时，显示该消息。

2) Ech Err:

检测到 EEPROM 内存被损坏时，显示该消息。

按“重置”将取消该消息并还原第13-14页编程部分列出的原始默认参数。将控制装置返还给TECSYSTEM进行修理。

3) CAL Err:

测量电路中发现损坏时，显示该消息。

显示的温度值可能不正确。将控制装置返还给TECSYSTEM进行修理。

4) Pt Err :

检测到一个或多个PT100传感器不正常工作，以及出现第16页温度传感器诊断部分部分所述的FOC、FCC和FCD指示时，显示该消息，如果出现**错误**，故障继电器将回复原位。

上述消息将按照 1-2-3-4 的优先顺序进行显示。

说明：无论处于任何一种显示模式，传感器发生故障时（fcc、foc或fcd），控制装置都将自动切换到**扫描**（基于权限的扫描）模式，您可以立即在相关通道CH上看到**故障**。（模式**键禁用**）。

LED 测试

我们建议定期执行控制装置 LED 测试。

要进行此操作，短按“测试”键；显示屏将全部运行 2 秒钟。

如果其中一个LED不工作，请将控制装置返还给TECSYSTEM进行修理。

警报继电器测试

该功能可在不使用任何其他设备的情况下测试继电器的运行情况。要启动测试程序，按住“测试”按钮约 5 秒钟：TST 持续显示 2 秒钟，确认您已经进入“继电器测试”模式。

亮起的 LED 显示要测试的继电器；使用光标▲▼选择要测试的继电器。

按“设定”和“重置”键使要测试的继电器通电和断电；显示器将显示 ON-OFF。

键盘持续 1 分钟没有任何操作时，“继电器测试”程序自动取消。

要停止“继电器测试”程序，按“测试”键。

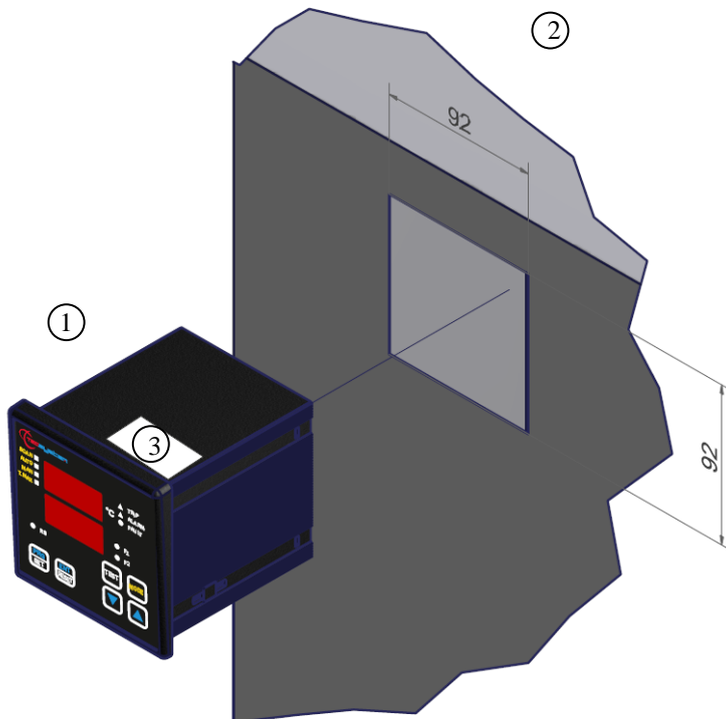
或者您也可以使用 PT100 模拟器（型号：SIM PT100）。

警报继电器消音

如果要给警报信号消音，按“重置”键：继电器断电，且固定的“警报 LED”开始闪烁。温度低于警报阈值时，消音自动被禁用。

安装

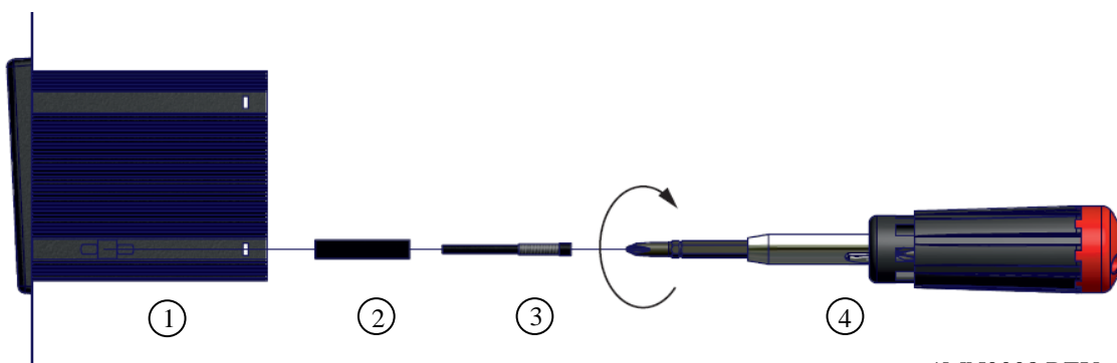
在面板中钻一个92 x 92 mm的孔



1MN0007 REV. 0

1)	控制装置	2)	面板孔尺寸 (+0.8mm 公差)
3)	识别标签		

使用随附的固定块牢牢固定装置

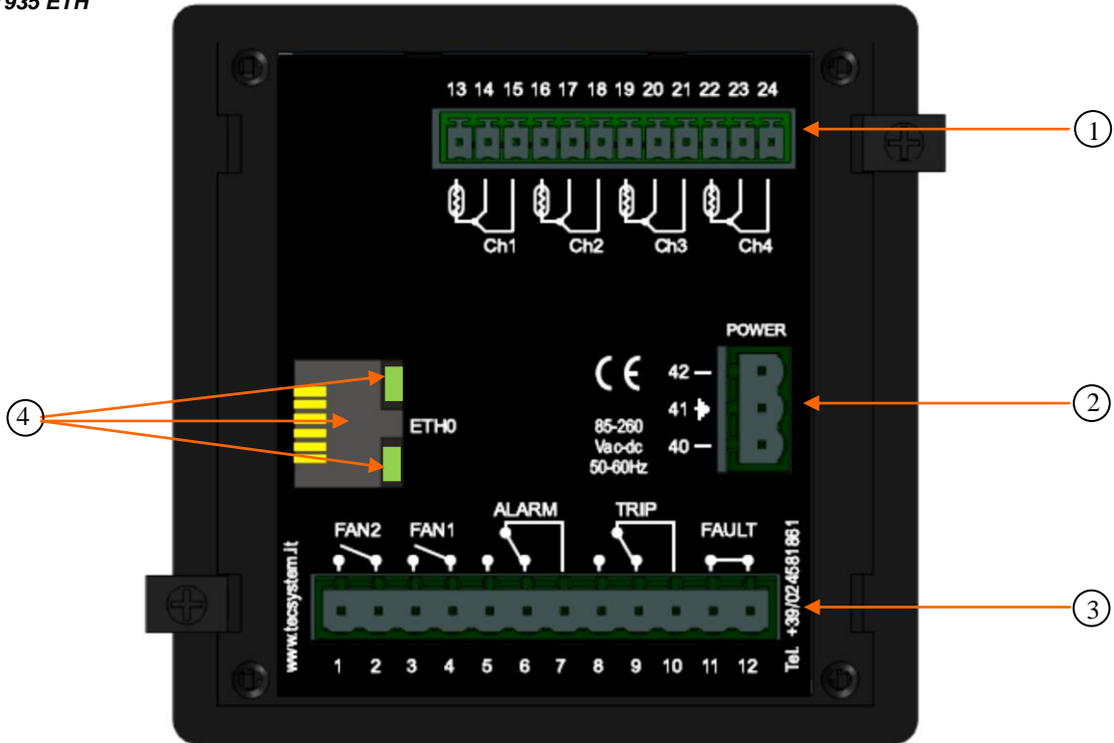


1MN0008 REV. 0

1)	控制装置	3)	固定螺钉
2)	固定块	4)	十字头螺丝起子#1X100mm

电气连接

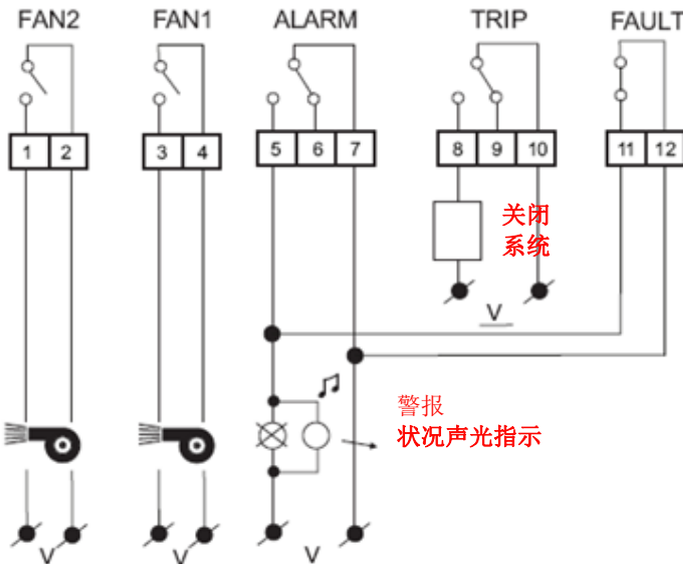
NT935 ETH



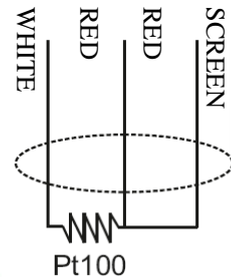
1)	Pt100 传感器 (白色-红色-红色)	3)	Relays (FAN2-FAN1-ALARM-TRIP-FAULT)
2)	电源 85-260Vac-dc 50/60Hz.	4)	RJ45 以太网输出, Link-Activity LED, 请参阅第 30 页的说明。

说明：继电器触点图像处于无警报状况，故障继电器打开异常：触点 11-12 打开（常开），触点 11-12 关闭（常闭）故障状况标识。注意观察打开的故障触点并阅读第 12 页的警报和通风部分。

继电器连接示例



Pt100 连接示例



说明：连接传感器与控制装置前，请先阅读第 15 页的测量信号传输部分。

带 10A-250Vac-res COS Φ=1 触点的输出继电器

1MN0095 REV. 0

电源

NT935 控制装置使用通用电源，即可以通过 85-260 Vac-Vdc、50/60Hz 电源供电，直流电源不考虑极性（接线端子 40-42）。

这是由于使用了全新设计和制造且经过测试的电源装置，因此安装人员无需担心交流电源和直流电源是否正确。

地线必须始终连接到 41。

装置由要保护的变压器二次电压直接供电时，电压过高可能导致装置被烧坏。

主开关关闭且变压器没有负载（空载测试）时，将出现这种情况。

如果 220 伏交流电压直接来自变压器的次级线圈，且固定电容蓄电池为变压器本身提供相电压，则上述问题会更加明显。

为了对控制装置提供线路过电压保护，我们建议您使用 TECSYSTEM 公司专为此用途设计的 PT-73- 220 放电装置。作为备选，我们建议使用 110 伏交流电压，或者使用 110 伏直流电压更好。

如果必须使用新的控制装置替代原来的控制装置，为了保证装置的正确和安全运行，必须使用随附的新接线端子更换连接传感器/继电器/电源的接线端子。

警报和通风

对可拆卸式接线端子进行电气连接前，必须先将接线端子从装置上断开。

控制装置处于以下其中一种模式时，不会监测温度，且所有继电器闭锁，故障继电器触点闭合且故障 LED 开始闪烁。

- Vis. 编程显示器
- PRG 编程
- 继电器测试

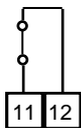
“警报”和“跳闸”继电器仅当超出设定的温度阈值时切换。当设备通电时或在安全失效模式下（默认 YES），如果装置在启动时没有检测到故障，“故障”触点打开(11-12)，且一直保持该状况，直到出现以下其中一种情况：

- 数据存储故障（Ech 消息）。
- Pt100 传感器故障（FCC 短路传感器、FOC 中断传感器或 Fcd 温度急增）
- CAL 测量电路损坏
- 电源电压不足
- 编程后上电复位 (PRG) 时，显示数据 (VIS) 和测试继电器

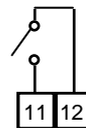
故障失效保护可以选择禁用安全失效保护设为 "NO" 参见步骤 34-35 编程第 14 页。

注意:不要将故障继电器连接到变压器的跳闸回路，以免造成不必要的系统中断。

故障触点工作(启用安全失效)



故障 11-12 常闭：警报故障或电源关闭



故障 11-12 常开：电源打开或无故障

FAN1 和 FAN2 触点可以用于控制冷却风扇，或者可以插入变电室调节系统中，具体见第 17 页的风扇控制部分。

说明：对任何电气连接进行编程前，始终要先断开装置电源

故障和重置消息序列

在下文找到故障消息序列和“重置”功能状况

1) ECH	EEPROM 故障	可擦除消息
2) CAL	测量电路故障	可擦除消息
3) FCD	温度急增故障	可重置状况
4) ERR PT	FOC 或 FCC 传感器故障	不可重置状况

编程

NT935 ETH

步骤	按键动作	作用	按键动作	说明
1		长按住“PRG”键，直到显示器显示“PRG”		
2		选择“PRG”设置进入编程模式或者 长按 PRG 后选择 1 以便恢复默认的程序值。		PRG 1 默认值
3		显示 (CH 1-2-3) 的“警报”阈值 设定目标阈值，警报 LED 闪烁。		默认 90°C
4		显示 (CH 1-2-3) 的“跳闸”阈值 跳闸 LED 闪烁		
5		设定目标阈值		默认 119°C
6		显示 FAN1 (CH 1-2-3)，Fan1 LED 闪烁。		默认 YES
7		选择 YES / NO / INT		如果选择 INT，请阅读第 17 页上的功能说明
8		显示 (CH4) 启用 CH4		
9		设定 YES or NO		YES 时，CH4 启用； NO 时，CH4 关闭。
10		显示 (CH4) 的“警报”阈值，警报 LED 闪烁		如果 CH4=NO，前往步骤 16，默认为 NO
11		设定目标阈值		默认 120°C
12		显示 (CH4) 的“跳闸”阈值，跳闸 LED 闪烁		
13		设定目标阈值		默认 140°C
14		显示 (CH4) 的 FAN2		默认 Yes
15		选择 YES 或 NO		
16		显示 ON(CH 1-2-3)，FAN1 LED 闪烁。		默认 70°C
17		设定 FAN1 ON 的目标阈值		如果选择 FAN1 NO，则前 往步骤 21 如果选择 INT，则 FAN1 和 FAN2 LED 闪烁
18		显示 OFF(CH 1-2-3)，FAN1 LED 闪烁		默认 60°C
19		设定 FAN1 OFF 的目标阈值		

20		显示 ON (CH4), FAN2 LED 闪烁		默认 45°C
21		设定 FAN2 ON 的目标阈值		如果 FAN2=NO, 前往步骤 24
22		显示 OFF (CH 4), FAN2 LED 闪烁		默认 35°C
23		设定 FAN2 OFF 的目标阈值		
24		显示 HFN (NO), FAN1-FAN2 LED 闪烁		每“n”小时风扇循环测试5分钟
25		设定目标小时数		默认 NO=功能禁用
26		显示 FCD (NO)		温度急增导致的故障 (° C/秒)
27		设定目标值 (见第 31 页的 FCD 信息)		默认 NO (功能已排除)
28		显示 VOT (NO) (见第 16 页的冗余)		
29		设定 YES 或 NO		默认 NO (功能已排除)
30		显示器显示 FLS, ALARM (警报) LED 闪烁报警 (关于 Fail safe 的信息在第 25 页上)		
31		设定 YES 或 NO		默认 NO
32		显示器显示 FLS, TRIP (跳闸) LED 闪烁		
33		设定 YES 或 NO		默认 NO
34		显示器显示 FLS, FAULT (故障) LED 闪烁		
35		设定 YES 或 NO		默认 YES
36		显示 END		编程结束
37		按“ENT”存储设定数据和退出编程		Err: LED 值编程错误 (说明 6)
38		返回步骤 1		

编程说明

- 1) “模式”键允许按照 28-26-8-1 的相反顺序进行编程。
- 2) “测试”键允许退出编程并且不保存修改的数据。
- 3) 键盘持续 1 分钟没有任何操作时, 退出编程并且不保存数据。
- 4) 在编程过程中, 控制装置不控制/保护被监测的机器。
- 5) 编程结束时, 控制装置重新启动, 且“故障”继电器禁用, 直到装置完全重启。
- 6) 按“ENT”时, 显示“Err”, 意味着发生以下其中一种错误:
ERR ALL.= 警报 ≥ 跳闸
ERR FAN = 风扇关闭 ≥ 风扇打开。(FAN1 或 FAN2)
ERR INT = INT 风扇关闭 ≥ 风扇打开(FAN1) DELTA <10°C

设备自动切换到错误的编程步骤。

说明: 每次对控制装置进行编程并确认保存数据时, 最高温度中存储的值被重置为保存时的值。



注意：

我们建议您在启动设备之前检查设备的程序。

TECSYSTEM 设置的默认参数可能与您的需求不匹配。

为设备编程是终端用户的责任，警报阈值的设置和本手册中描述的功能的启用必须(由专业工程师)根据控制单元安装的系统的应用和特点进行检查。

温度传感器

每一个 Pt100 温度传感器都有一根白色线缆和两根红色线缆（CEI 75.8 标准）。

CH2 通道必须始终对应变压器中央绕组。

如果要使用 NT935 ETH 控制装置调节变电室的温度，CH4 通道必须始终对应变压器核心或 Pt100 环境传感器。

测量信号传输

传输 Pt100 测量信号的线缆在所有情况下都必须符合以下条件：

1. 每一个 Pt100 都必须与三芯线缆连接，线缆的最小截面积为 0.35mm^2 ，最大截面积为 1mm^2 。
2. 延长电缆必须使用带 80%屏蔽罩的镀锡铜线编织屏蔽
3. 导线必须为绞线，建议最大步长为 60mm
4. 电缆屏蔽层必须仅与终端接地，最好是在装置侧。
5. 传感器信号传输电缆附近不得有任何低压或中高压电线。
6. Pt100 电缆和信号传输电缆必须按直线铺设，不得缠绕。
7. 对接导体的任何盖帽必须正确压接，避免错误接触。

说明：为了正确安装传感器和信号传输电缆，请阅读 **SCS/传感器安装规则手册**。

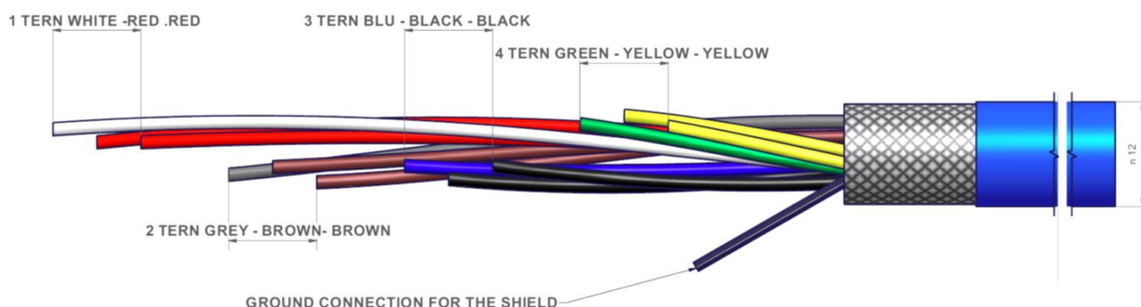
不遵守安装规则可能导致的后果。

- 1) 从其他电路的电线传递过来的电场与导体（尤其是无屏蔽层的电缆）进行电容耦合。这种耦合效果产生的信号与附近导体传输的信号叠合，导致读数不准确
- 2) 电线中的磁通量变化可以在信号传输电缆（尤其是非绞线电缆）上产生电动势，形成闭合电路，产生电流。干扰电流乘以电路电阻产生的电压值与被传输的信号叠合，干扰传感器的测量
- 3) 错误接触可以更改信号，导致检测到的温度发生变化。

在具体情况下，若未遵守 Pt100 传感器的连接规则，则 SCS 盒与温度控制装置之间会出现以下异常情况：

- a) 温度读数不准确、警报或异常跳闸
- b) Pt100 传感器出现机械/电气故障
- c) 控制装置的 Pt100 输入被损坏

TECSYSTEM 公司设计了自己的特殊电缆以用于传输测量信号，不仅符合 CEI，也满足型号 **CT-ES** 的所有保护要求



说明：使用不符合以上规则的电缆可能导致读数异常。始终须考虑的重要一点是，对信号线的任何干扰都有可能导致 Pt100 输入 (CH1-CH2-CH3-CH4...) 或传感器出现异常。

所有“NT”系列控制装置都使用线性传感器信号，最大错误容差为全量程值的 1%

温度传感器诊断

如果出现故障或超出要保护的机器上安装的其中一个温度传感器的全量程值，则立即打开“故障”继电器，并且显示相应通道上的故障传感器相关警告(PT Err)。

Fcc表示传感器短路或控制装置的最小全量程值超过-8°C (版本 0°÷240°C)和 -48°C (版本 -40°C÷200°C)

Foc表示传感器受到干扰或控制装置的最大全量程值超过243°C (版本 0°÷240°C) 和 203°C (版本 -40°C÷200°C)

要清除消息并重置“故障”触点打开，需检查Pt100连接并更换出现故障的传感器（如有）。如果已经达到最小/最大全量程值，则检查环境条件与控制装置的读数是否一致。

说明：传感器线路受到干扰也可能导致超出最小/最大全量程值，在这种情况下，我们建议您检查：

传感器和上述所有延长电缆是否正确安装（按照测量信号传输部分的说明）

激活：冗余（见下文）或FCD（见第31页）必须始终在考虑系统工作条件的情况下进行操作。

CAL消息显示：测量电路中发现损坏时，显示该消息。显示的温度值可能不正确。将控制装置返还给TECSYSTEM进行修理。

冗余功能

冗余功能源自于冗余的概念，是指在系统中重复使用零部件以增强**可靠性**。

冗余的作用原理？

基于冗余的原则，我们使用三相U-V-W上安装的传感器监测变压器的运行状况，同时确保传感器正常工作，区别任何故障警报（由于安装错误而产生）

激活冗余“YES”功能后，控制装置将比较受监测的CH1-CH2-CH3通道上记录的温度值，仅当同一时间段T内至少有两个通道超出跳闸阈值时，才启用跳闸触点切换。

选择冗余“NO”时，功能被禁用。

说明：设定冗余“Yes”时，警报触点切换将指示超出每个通道的警报阈值。

要启用冗余功能，请阅读第13-14页的编程部分。



注意：通过温度正确控制变压器，从而当变压器相间负载均衡分配时允许冗余功能。此外，两个或多个通道上出现任何故障状况：**FCC-FCC-FCD**，激活冗余后，都可以确定跳闸触点抑制。

编程数据诊断

如果内部存储故障或编程数据损坏，在打开后，立即显示相关故障触点的 Ech。

在这种情况下，为安全起见，会自动加载默认参数（见第 13-14 页的编程表）。按“重置”可清除 Ech，再运行编程以进入目标值。

最后关闭装置并返回以检查内存是否正常工作，如果被损坏，将再次显示 Ech（将控制装置寄给TECSYSTEM 公司进行修理）。

温度诊断

其中一个温度传感器感应到温度高于警报阈值 1°C 时，5 秒钟后，**警报**继电器切换，相关通道(CHn)的**警报 LED**亮起。

超出跳闸温度限值时，**跳闸**继电器切换，相关通道(CHn)的**跳闸 LED**亮起。

温度记录值恢复到等于或低于为**警报**和**跳闸**继电器切换设定的阈值后，这些继电器立即断电，相关 LED 熄灭。

警报和**跳闸**值保留在内存中：进入 Vis 模式可以调用这些值（编程参数显示）并在 PRG（编程）模式中进行修改。

冷却风扇控制

NT935ETH控制装置配备两个FAN触点(FAN1和FAN2)，如果编程正确，可以控制风扇打开和关闭以冷却变压器。

FAN1和FAN2触点可以控制安装了该触点的变压器或变电室的冷却情况。

将FAN1切向连接到冷却系统（变压器上的两根母线）并且将FAN2连接到排气扇后，将加速变电室中的空气流动，此外也不再需要使用系统外部节温器控制变电室温度。

控制风扇有两种不同的方式：

- 使用三个柱栅上的传感器感应到的温度
CHF 1.2.3
(例如 70°C 时打开 60°C 时关闭)
- 额外使用一个传感器（CH4/YES）专用于变电室（FAN2）内的环境温度
CHF 4
(例如 45°C 时打开 35°C 时关闭)

打开和关闭值是根据设备范围进行编程的。

FAN ON 必须至少大于 FAN OFF 1°C (建议 ΔT FAN POWER ON-OFF + 10°C)。

当温度超过 FAN ON 阈值 1°C 时，FAN 1 / FAN 2 LED 点亮，相应的继电器动作。当温度低于 FAN OFF 阈值 1°C，相应的继电器动作。

风扇测试

通过编程(HFn)可以使风扇每“xxx”小时运行5分钟，无论柱栅或环境温度值（即当HFn=001时，风扇每1小时运行5分钟）。

该功能是为了定期检查风扇运行情况及其控制装置。

设定为NO时，该功能被禁止。

要启用Hfn功能，请阅读第13-14页的编程部分。

I 智能风扇功能

用途：

智能风扇功能可以部分预测（每次一排风机）切向通风系统的激活情况，从而减少变压器的热冲击。

减少变压器热冲击将延长变压器及通风系统的使用寿命。

启用FAN 1 “INT”功能后，控制装置将交替激活FAN1和FAN2触点（每个30分钟），预测通风系统在FAN1 ON和FAN1 OFF之间的临界值时激活。

例如FAN1 ON = 70° C和FAN1 OFF = 60° C FAN INT. 激活 = 65° C

启用该功能前，请检查两个通风通道连接的分布情况，右侧通道连接至FAN2继电器，引脚1-2，左侧通道连接至FAN1，引脚3-4。

选择 FAN1 “NO 或 YES”时，功能被禁用

说明：一旦超出FAN1阈值，控制装置将激活两个通道。要启用智能风扇功能，请阅读第13-14页的编程部分。

说明：为了使智能风扇功能正确运行，我们建议您观察 FAN1 ON 和 FAN1 OFF 之间的 ΔT 10°C。连接 VRT 系列设备时当 Intellifan 启用时，必须连接 FAN1 - COM-EN1 和 FAN2 - COM-EN2。



重要警告

对安装了控制装置的配电板进行绝缘测试前，将它和传感器从电源上断开，防止它遭到严重损坏。

以太网MODBUS TCP 输出

以太网模块的介绍

以太网连接新的 NT935 ETH 允许你实现 Tecsystem 控制单元的功能，最多用 8 个 Modbus TCP 节点就能直接进入你的监测系统。

集成模块包含所有网络的基本特性，其中包含一个 10Base T / 100Base-TX 以太网连接，一个适合作为 Modbus TCP 从站的 TCP/IP 全栈。

该单元可用于远程配置、实时监控或解决问题。

基于 windows 的 Telnnet 系统允许将 NT935 ETH 轻松配置到具有特定 IP 地址的子网络中。

操作注意事项

温度控制监测单元的通信只有在 NT935 ETH 处于温度控制模式（扫描、自动、Man 和 t.max）时才能正常工作。

当其他功能如编程、编程显示和中继测试被激活时，ModBus 通信将被暂停。

数据传输

以太网模块允许你通过 Modbus TCP 从站连接到控制单元，以便你可以：在第 20 页的 Modbus 表上读取数据，并在有关远程编程的段落中写入注释。

以太网模块总是处于从站模式。

NT935 ETH 控制单元只有在温度读取模式下才会进行网络通信，而在以下模式下则是不工作的：显示、编程和继电器测试。

以太网电气连接的说明

有关信号电缆的使用，为了确保操作正确，必须使用带有 RJ45 接头的 CAT 7 以太网电缆，规格如下：

- 4 组绞合线 23 awg
- 镀锡铜编织带，80%覆盖率
- 以太网线总是处于远离电源线的位置。

功能代码

ModBus（网络通信协议）模块支持以下功能代码：

3₀₀：- 保持寄存器

16₀₀：- 寄存器多次写入

如果 ModBus（网络通讯协议）收到一条消息，并且检测到 CRC 错误，则不会给出应答。

代码 3(10).

要求：

从站地址，代码 3(10)，起始地址 HI，起始地址 L0，点数 HI，点数 L0，Crc L0，Crc HI.

解答：

从站地址，代码 3(10)，字节数，数据 HI，数据 L0…….，Crc L0，Crc HI.

CODE 16(10). 代码 16(10).

要求：

从站地址，代码 16(10)，起始地址 HI，起始地址 L0，点数 HI，点数 L0，字节数，数据 HI，数据 L0…….，Crc L0，Crc HI.

解答：

从站地址，代码 16(10)，起始地址 HI，起始地址 L0，寄存器的数目 HI，寄存器的数目 L0，Crc L0，Crc HI.

远程编程说明

可写入寄存器在通信接口映射表中显示为 **W** 或 **RW**（写入或读取/写入），寄存器最大数量为 72 个，见第 20 页表格

通道 1÷3 未禁用；如果设定错误，则始终强制设为启用通道。

如果通道 4 未启用和/或未提供信息，则提供以下响应：

1. 测量温度 = 0000 (0°C)
2. 温度警报/跳闸 = E2PROM 中写入的值
3. 通道状态 = 0000
4. 通道设定 = %00000000; %xxxxxxx0 (x=n.d.)

如果将写入信息发送到只读寄存器，则数据将被保存，而不会影响接收到的消息。

此外，在通过 ModBus 进行远程编程时，还必须考虑到警报阈值必须低于跳闸阈值，并且风扇启动阈值必须高于风扇关闭阈值。

如果您试图错误地设置这些阈值，NT935 ETH 监测单元将不会继续进行编程和数据存储；

因此，在以下的阅读中，您将会读到与之前编程相关的数据。

当您发送写入请求后，监控单元将需要约 1” 将数据存储存储在 eeprom 中，在存储阶段，ModBus 模块将不能处理其他请求。

如果编程请求成功，控制单元将自动重置并加载新设置的值。

信息“继电器状态”表示继电器线圈的激励状态，因此它将服从“安全失效”命令。

写入命令结束时，检查数据兼容性：

1. 如果不兼容，响应为“异常”，且数据包被全部拒绝。读取“接收的数据错误”寄存器可以请求第一个错误数据的代码。（说明：在重置、打开或在 E2PROM 中写入数据时代码丢失）；
2. 如果数据正确，则会传输至非易失性存储器 (E2PROM)，历史数据被取消 (T_{max}=0° C)，再强制系统重置。
3. 如果写入命令仅需要写入“命令”，将自主执行，并且不进行重置，即不会影响控制装置数据。

错误代码（异常代码）

出现错误请求时，通信接口将根据以下情况响应修订后的代码和汇集的错误：

- 1: -功能代码不受支持
- 2: -数据地址错误
- 3: -数据错误（实例长度）

包含 HFN 数据的存储器区域不得进行强制。

所有风扇关闭时 (F1, F2)，不会进行继电器测试。

不允许数据

某些编程不允许，因为 NT935 ETH 未提供这些编程；这些数据将被丢弃，不提供异常代码。

- CH 1-2-3: → 无法禁用通道
CH 1-2-3: → 无法启用 FAN_2
CH 4: → 无法启用 FAN_1
CH 4: → 无法启用 FAN_INT
CH 4: → CH 4=no 时，无法启用 FAN_2

一般装置说明

装置型号可以配备不同选项；为了避免中断生产，其存在按照 Fw 指示的电源确定，在显示器 LED 上指示消息。

通过读取通信接口寄存器 6（选项）可以访问该信息，含义如下：

LOW 字节

Bit_0 = 以太网

HIGH 字节

Bit_0/1 = 00 – 范围 0°C - 240°C

Bit_0/1 = 10 – 范围 -40°C ÷ +200°C

如果以太网选项通信接口和 4.20mA 模式在显示器上不活动。可从日志中读取。

说明：如果从通信接口编程的值超出范围，将生成对应该日期的“异常”错误。

非法数据

另一方面，一些组合为编程错误，因为是错误的设置，在这种情况下，错误代码为 ILLEGAL_DATA。通信接口读取寄存器 7 可访问该信息。

无错误		无错误 00
CH_1 跳闸≤警报		代码错误 01
CH_4 跳闸≤警报		代码错误 04
FAN_1 开≤关 0 FAN INT ≤ 10		代码错误 017
FAN_2 开≤关		代码错误 018
值 HFN >最大	见表格：系统 - 设定和状态	代码错误 020
值 FCD >最大	见表格：系统 - 设定和状态	代码错误 021
值 4.20 >最大	见表格：系统 - 设定和状态	代码错误 022
值冗余 >最大	见表格：系统 - 设定和状态	代码错误 023

请注意。

如果冗余值高于该模式的最大期望值，那么它将被设为“0”，即 NO VOTING。

MODBUS 映射表

消息头 (信息和命令)

地址 LO (10)	数据 HI	数据 LO	R: 读取 W: 写入 RW: 读取/写入
1	Modello – MSD (ASCII)	Modello - 3° Digit (ASCII)	R
2	Modello - 2° Digit (ASCII)	Modello – LSD (ASCII)	R
3	空格(20H)	版本 Fw – MSD(ASCII)	R
4	版本 Fw - 2° Digit (ASCII)	版本 Fw – LSD(ASCII)	R
5	通道数(2*ASCII)		
6	选项 (见说明)	选项 (见说明)	R
7	00	已接收的错误数据	R-见表格.
8	00	不同原因的信息	R-见表格
9	00	命令	W-见表格.

系统: 设置和状态

地址 LO ₍₁₀₎	数据 HI	数据 LO	说明 1	说明 2	R: 读取 W: 写入 RW: 读取/写入
10	00	HFN (风扇测试)	0=无测试	1÷200h	RW
11	00	FCD	温度增量	0=No FCD 1÷30°/秒	RW
12	00	冗余	0=无冗余 1=YES		RW
13	00	CPU 设定	见说明		RW
14	00	CPU 错误	见说明		R
15	00	继电器状态	见说明		R
16	00	420 mA 通道	4.20 mA 参考通道	0=hot 1÷4= ch1÷4 5=scan	RW 仅适用于 AD 版本
17	00	地址	Modbus 地址	1÷255	R
18	00	波特率	Modbus 波特率	0=2400 1=4800 2=9600 3=19200 4=38400	R
19	00	校验	Modbus 校验位	0=N-1 (1 停止位) 1=偶数 2=奇数 3= N-2 (2 停止位)	R
20	00	随机	见说明		R

温度风扇:

地址 LO ₍₁₀₎	数据 HI	数据 LO	说明 1	说明 2	R: 读取 W: 写入 RW: 读取/写入
21	2'compl. sign	Fan_1 ON	1°C ÷ 240°C 1°C ÷ 200°C (*)		RW
22	2'compl. sign	Fan_1 OFF	1° to ÷ 240° 1°C ÷ 200°C (*)		RW
23	2'compl. sign	Fan_2 ON	1° to ÷ 240° 1°C ÷ 200°C (*)		RW
24	2'compl. sign	Fan_2 OFF	1° to ÷ 240° 1°C ÷ 200°C(*)		RW

(*)适用于版本 -40°C ÷ +200°C

温度通道 1÷4:

地址 LO ₍₁₀₎	数据 HI	数据 LO	说明 1	说明 2	R: 读取 W: 写入 RW: 读取/写入
25	2'compl. sign	2'compl. Ch1 temper.	-10°C ÷ 240°C -48°C÷200°C (*)		R
26	2'compl. sign	2'compl. Ch1 max temperat.	0°C ÷ 240°C 0°C÷200°C (*)		R
27	2'compl. sign	2'compl. Ch1 temper. alarm set point	1°C ÷ 240°C 1°C÷200°C (*)	(AL)	RW
28	2'compl. sign	2'compl. Ch1 temper. trip set point	1°C ÷ 240°C 1°C÷200°C (*)	(TRP)	RW
29	2'compl. sign	2'compl. Ch2 temper.	-10°C ÷ 240°C -48°C÷200°C (*)		R
30	2'compl. sign	2'compl. Ch2 max temperat.	0°C ÷ 240°C 0°C÷200°C (*)		R
31	2'compl. sign	2'compl. Ch2 temper. alarm set point	1°C ÷ 240°C 1°C÷200°C (*)	As (AL)	R
32	2'compl. sign	2'compl. Ch2 temper. trip set point	1°C ÷ 240°C 1°C÷200°C (*)	As (TRP)	R
33	2'compl. sign	2'compl. Ch3 temper.	-10°C ÷ 240°C -48°C÷200°C (*)		R
34	2'compl. sign	2'compl. Ch3 max temperat.	0°C ÷ 240°C 0°C÷200°C (*)		R
35	2'compl. sign	2'compl. Ch3 temper. alarm set point	1°C ÷ 240°C 1°C÷200°C (*)	As (AL)	R
36	2'compl. sign	2'compl. Ch3 temper. trip set point	1°C ÷ 240°C 1°C÷200°C (*)	As (TRP)	R
37	2'compl. sign	2'compl. Ch4 temper.	-10°C ÷ 240°C -48°C÷200°C (*)		R
38	2'compl. sign	2'compl. Ch4 max temperat.	0°C ÷ 240°C 0°C÷200°C (*)		R
39	2'compl. sign	2'compl. Ch4 temper. alarm set point	1°C ÷ 240°C 1°C÷200°C (*)		RW
40	2'compl. sign	2'compl. Ch4 temper. trip set point	1°C ÷ 240°C 1°C÷200°C (*)		RW
41	00	00			R
42	00	00			R
43	00	00			R
44	00	00			R
45	00	00			R
46	00	00			R
47	00	00			R

(*)适用于版本 -40°C ÷ +200°C

48	00	00			R
49	00	00			R
50	00	00			R
51	00	00			R
52	00	00			R
53	00	00			R
54	00	00			R
55	00	00			R
56	00	00			R

通道 1-4: 设置

地址 LO ₍₁₀₎	数据 HI	数据 LO	说明 1	说明 2	R: 读取 W: 写入 RW: 读取/写入
57	00	Ch1 设定	见说明 CHx		RW
58	00	Ch2 设定	见说明 CHx		RW
59	00	Ch3 设定	见说明 CHx		RW
60	00	Ch4 设定	见说明 CHx		RW
61	00	00	--		R
62	00	00	--		R
63	00	00	--		R
64	00	00	--		R

通道 1~4: 状态

地址 LO ₍₁₀₎	数据 HI	数据 LO	说明 1	说明 2	R: 读取 W: 写入 RW: 读取/写入
65	Ch1 事件	Ch1 状态	见说明 CHx		R
66	Ch2 事件	Ch2 状态	见说明 CHx		R
67	Ch3 事件	Ch3 状态	见说明 CHx		R
68	Ch4 事件	Ch4 状态	见说明 CHx		R
69	00	00	--		R
70	00	00	--		R
71	00	00	--		R
72	00	00	--		R

寄存器注解

信息不同原因 (读取)

BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0
--	--	--	-	-	-	-	(*) 已经 重置(R)

命令 (写入)

BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0
--	--	--	-	-	(*)重置 CPU_Error	(*) 重置 历史数据	(*)零。 BIT:已重 置

CHn 设定

BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0
--	--	--	--	FAN_INT	FAN2	FAN1	CAN _enabled

CHn 状态

BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0
--	Trip	Alarm	FAN_2	FAN_1	FCD	FOC	FCC

CHn 事件

BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0
--	跳闸	报警	--	--	--	FOC	FCC

继电器状态 (线圈通电状态)

BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0
--	--	--	故障 继电器 1=无故障	跳闸 继电器 1=打开	警报 继电器 1=打开	FAN_2 继电器 1=打开	FAN_1 继电器 1=打开

CPU 错误

BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0
--	--	--	--	PT 错误	CAL	FCD 故障	ECH

CPU 设定

BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0
--	--	--	安全失效故障	安全失效跳闸	安全失效报警	--	--

安全失效功能

对报警、跳闸和故障，NT935 ETH 有 **n.o** (常开触点) / **n.c** (常闭触点) 选择功能，可以参考第 14 页编程步骤的第 35 步。选择设置 YES/NO 引入功能。

报警和跳闸

设置 **NO** (无安全失效) 时，5-7 报警和 8-10 跳闸为常开触点，只有当达到预设温度的极限时，开关才会动作。

设置 **YES** (安全失效) 时，5-7 报警和 8-10 跳闸为常闭触点，只有当达到预设温度的极限时，开关才会动作。

故障

设置 **YES** (安全失效) 时，11-12 的触点为常开触点，当故障状态被识别时，开关才会动作 (关闭); 参见第 12 页的报警和通风部分。

设置 **NO** (无安全失效) 时，11-12 的触点为常闭触点，当故障状态被识别时，开关才会动作 (打开); 参见第 12 页的报警和通风部分。

在故障接触器上禁用安全失效功能，该装置由于缺乏电力将不再能够报告故障。在这种情况下，建议在上述指示的报警接触器上启用安全失效功能。

注意: 当该装置位于下面描述的情形之一时，不监控热量，继电器也会被禁止工作，故障导致开始闪烁。

- Vis. 显示模式.
- PRG 编程模式.
- 继电器测试模式.

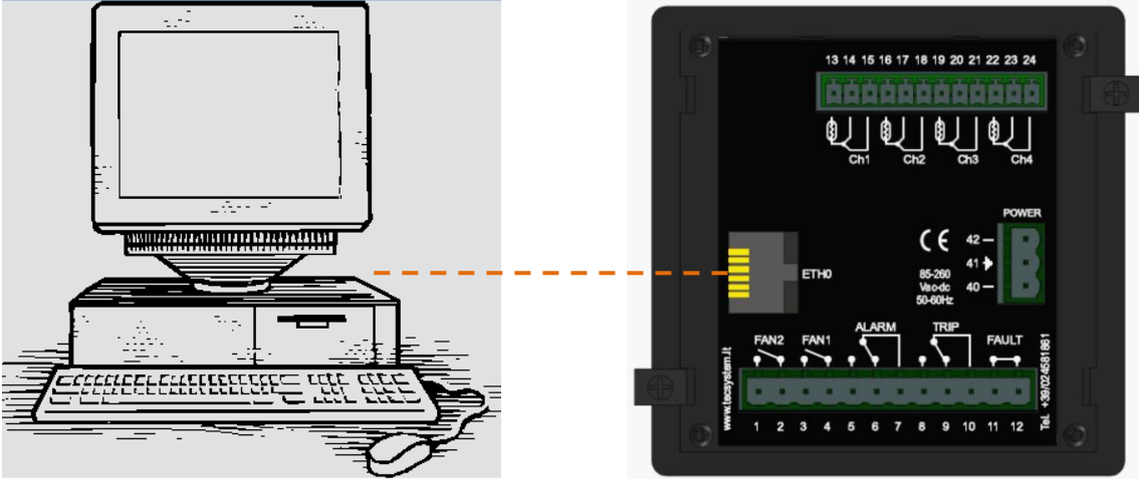
Fault 继电器动作时 **Failsafe** 暂时禁用。

以太网模块编程参数

X Windows Vista, 7, 8.

ETH0 连接

用以太网电缆，将 NT935 ETH 控制单元的 RJ45 ETH0 连接到电脑的以太网卡。



启动 TELNET 远程登录

用 Telnet 程序设置以太网的 IP 参数

1) 开始菜单 (Windows)



2) 开始搜索 Telnet 程序 在搜索输入: Telnet

如果 Telnet 程序没有启用:

3) 开始菜单 (Windows):



如果已经启用，程序就会出现

Programs (1) -

telnet.exe

按 ENTER 键启动程序

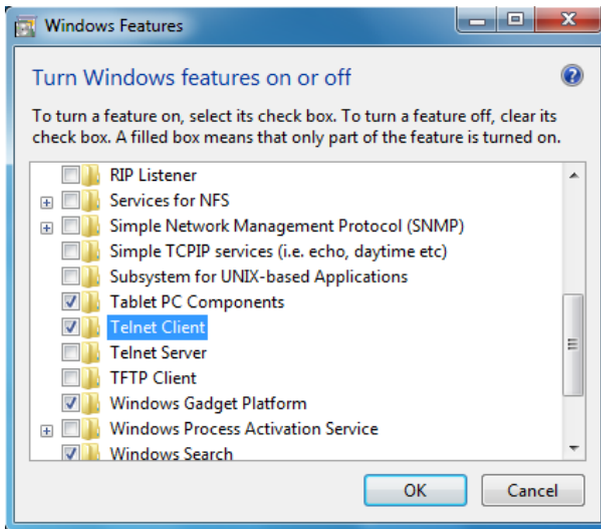
(进入到第 27 页的第 12 步骤)

4) 选择控制面板

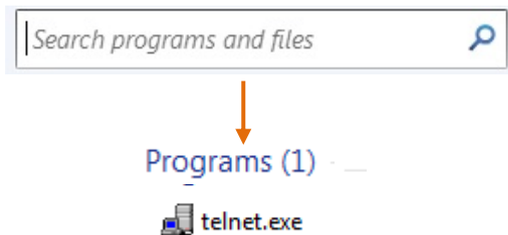
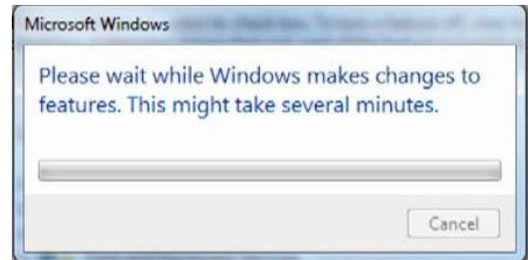
5) 选择程序

6) 选择“打开或关闭 Windows 功能”

7) 启用 Telnet 客户端并单击“OK”



以下窗口会被打开，
请等待 Telnet 功能被激活。



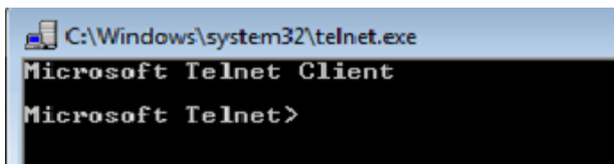
8) 如果需要，关闭打开的屏幕并重新启动电脑

9) 开始菜单(Windows)

10) 搜索 Telnet 程序

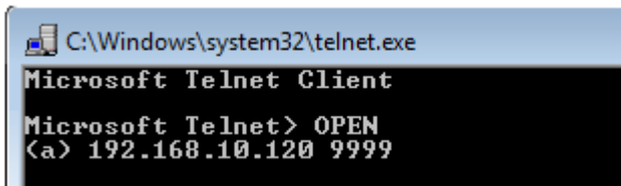
11) 按 ENTER 键启动程序

12) TELNET 的屏幕界面



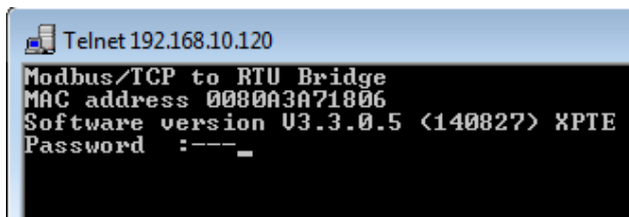
13) 输入: OPEN

14) 按 ENTER (回车) 键



15) 输入: 192.168.10.120 9999

16) 按 ENTER (回车) 键

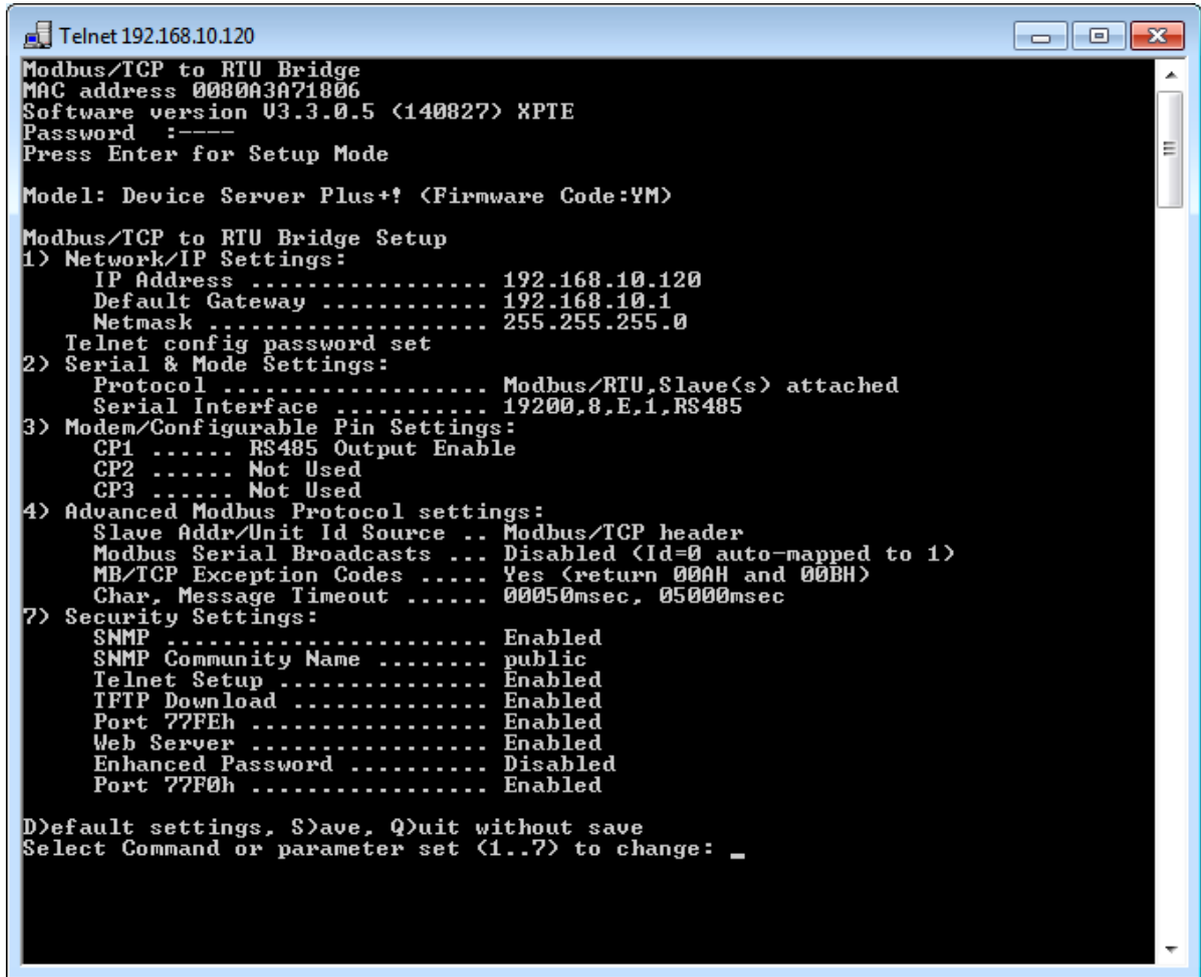


17) 输入密码: TECS

18) 按 ENTER (回车) 键

注意: 在这个屏幕界面里我们有可用
ETH 端口的 MAC 地址 和软件版本。

19) IP 参数编程菜单



```
Telnet 192.168.10.120
Modbus/TCP to RTU Bridge
MAC address 0080A3A71806
Software version U3.3.0.5 (140827) XPTC
Password :----
Press Enter for Setup Mode

Model: Device Server Plus+! (Firmware Code:YM)

Modbus/TCP to RTU Bridge Setup
1) Network/IP Settings:
   IP Address ..... 192.168.10.120
   Default Gateway ..... 192.168.10.1
   Netmask ..... 255.255.255.0
   Telnet config password set
2) Serial & Mode Settings:
   Protocol ..... Modbus/RTU,Slave(s) attached
   Serial Interface ..... 19200,8,E,1,RS485
3) Modem/Configurable Pin Settings:
   CP1 ..... RS485 Output Enable
   CP2 ..... Not Used
   CP3 ..... Not Used
4) Advanced Modbus Protocol settings:
   Slave Addr/Unit Id Source .. Modbus/TCP header
   Modbus Serial Broadcasts ... Disabled (Id=0 auto-mapped to 1)
   MB/TCP Exception Codes .... Yes (return 00AH and 00BH)
   Char. Message Timeout ..... 00050msec, 05000msec
7) Security Settings:
   SNMP ..... Enabled
   SNMP Community Name ..... public
   Telnet Setup ..... Enabled
   TFTP Download ..... Enabled
   Port 77FEh ..... Enabled
   Web Server ..... Enabled
   Enhanced Password ..... Disabled
   Port 77F0h ..... Enabled

D)default settings, S)ave, Q)uit without save
Select Command or parameter set (1..7) to change: _
```

IP 参数编程菜单 (TELNET)

TELNET 菜单允许你修改以太网端口的配置参数。

您可以获得以下信息：

操作员可以修改的参数

- 1) 修改参数 (IP 地址-网关-子网掩码-Telnet 密码)

操作员不能修改的参数：

- 2) ETH0 端口与控制单元之间的通信参数。
- 3) ETH0 端口和控制单元之间的通信配置
- 4) ETH0 端口和控制单元之间的通信高级设置。
- 7) ETH0 端口和控制单元之间的安全设置。



重要警告

为了让设备正常工作，我们建议你不要访问或修改菜单 2-3-4-7。若在所述的菜单中修改数值可能会导致通信异常，从而导致以太网 IP 通信的丢失

菜单修改程序 1) IP 参数

输入命令: 1

```
IP Address: IP Address <192> 192.<168> 168.<010> .<120> 120_
```

1) 输入想要的新 IP 地址, 如果您希望保持原来的设置地址, 请按 ENTER 回车键 4 次。

- 在操作结束时, 系统会询问您是否愿意修改网关:

```
IP Address <192> 192.<168> 168.<010> .<120> 120  
Set Gateway IP Address <N> ?
```

输入: Y - 修改网关。

N - 不修改网关, 然后进入下一步骤。

2) 输入所需的新网关, 按回车键;

如果您希望保留原来设置的网关, 请按 ENTER 回车键 4 次。

```
IP Address <192> 192.<168> 168.<010> .<120> 120  
Set Gateway IP Address <N> ? Y  
Gateway IP Address : <192> 192.<168> 168.<010> 10.<001> 001_
```

- 在操作结束后, 系统会询问您是否要修改子网掩码:

```
IP Address <192> 192.<168> 168.<010> .<120> 120  
Set Gateway IP Address <N> ? Y  
Gateway IP Address : <192> 192.<168> 168.<010> 10.<001> 001  
Set Netmask <N for default> <N> ?
```

输入: Y - 修改子网掩码。

N - 不修改子网掩码, 然后进入下一步骤。

3) 输入新的子网掩码, 按 ENTER 回车键; 如果您希望保留原来的设置, 按 ENTER 回车键 4 次。

```
IP Address <192> 192.<168> 168.<010> .<120> 120  
Set Gateway IP Address <N> ? Y  
Gateway IP Address : <192> 192.<168> 168.<010> 10.<001> 001  
Set Netmask <N for default> <N> ? Y  
<255> .<255> .<255> .<000> _
```

- 在操作结束时, 系统将询问您是否希望修改 Telnet 密码:

```
IP Address <192> 192.<168> 168.<010> .<120> 120  
Set Gateway IP Address <N> ? Y  
Gateway IP Address : <192> 192.<168> 168.<010> 10.<001> 001  
Set Netmask <N for default> <N> ? Y  
<255> .<255> .<255> .<000>  
Change telnet config password <N> ? _
```

输入: Y - 修改 Telnet 密码。

N - 不修改 Telnet 密码, 然后进入下一步骤。

```

IP Address <192> 192.<168> 168.<010> .<120> 120
Set Gateway IP Address <N> ? Y
Gateway IP Address : <192> 192.<168> 168.<010> 10.<001> 001
Set Netmask <N for default> <N> ? Y
<255> .<255> .<255> .<000>
Change telnet config password <N> ? Y
Enter new Password:

```

4) 输入新的 Telnet 密码(最多 4 位), 按 ENTER 回车键; 如果你希望保留原来的设置密码, 请按 ENTER 回车键。

```

D>default settings, S>ave, Q>uit without save
Select Command or parameter set <1..7> to change: _

```

输入: S - 保存修改的数据。

Q - 不保存数据, 退出 Telnet。

将会显示以下屏幕:

```

→ D>default settings, S>ave, Q>uit without save
Select Command or parameter set <1..7> to change:
Parameters saved, Restarting ...

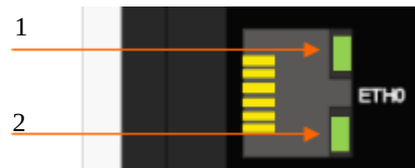
```

如要检查已设置的参数或再次编程, 请按照第 27 页的第 12 步到第 19 步的 TELNET 界面来操作。

以太网端口 1-2 的 LED 指示:

- LED 1: 连接
- > Off (关) = 无链接
 - > 琥珀色 = 10 Mbps
 - > 绿色 = 100 Mbps

- LED 2: 激活
- > Off (关) = 没有激活
 - > 琥珀色 = 半双工
 - > 绿色 = 全双工



Pt100 延长电缆的技术规格

1. 电缆规格: 20 x AWG 20/19 铜/锡
2. 截面积 0.55 毫米²
3. 阻燃绝缘材料: PVC105
4. 测试标准: CEI 20.35 IEC 332.1
5. 最高工作温度: 90°C
6. 结构: 4 组 3 绞线彩色导体电缆
7. 屏蔽: 用铜/锡
8. 阻燃 PVC (聚氯乙烯) 外壳
9. 外径: 12 毫米
10. 符合标准: 每卷 100 米长

FCD 功能

NT 系列设备结合了创新控制功能和 Pt100 传感器的动态状态。

激活 FCD 时，控制装置分析温度上升情况 ΔT (*)并以秒为单位进行记录 (°C/秒)。

启用该功能后，用户可以从最低值 1°C/秒和最高值 30°C/秒之中选择一个值(ΔT)。如果感应到的值高于用户设定的值，则控制装置抑制激活“警报”和“跳闸”警报和切换“故障”继电器(11-12)，显示消息“Fcd 故障”。

例如：我们将该功能设定为 5°C，仅当控制装置感应到被监测系统上的 ΔT 在一秒钟内增加超过 5°C 时，才会切换 FCD 故障。

设定为“no”以禁用 FCD 功能。

当通道为 FCD“故障”时，在这个通道上禁止相关的报警和跳闸警告；因此，这里只强调超快的温度升高现象。

按“重置”以删除所有通道上的 FCD 警告并重置“故障”继电器

FCD 的可能应用

识别 Pt100 传感器线路上可能产生的干扰

如果未遵守安装说明（见第 15 页），则 Pt100 传感器线路上的任何干扰都有可能導致读数错误或异常警报。

在 1°C 至 10°C 之间设定 FCD 功能时（建议 5°C），可以抑制错误读数造成的结果，阻止激活警报继电器，如上所示。

纠正措施：检查传感器延长电缆的安装是否遵照第 15 页测量信号传输部分的具体说明。

识别传感器故障或故障连接

如果连接或传感器故障，可能会使温度快速上升或降低，导致系统跳闸或触发被监测系统的警报。

在这种情况下，我们建议 FCD 功能设置在温度范围 10°C 至 20°C 之间。

纠正措施：检查传感器连接的接线端子已拧紧，必要时更换出现故障的传感器。

识别电机转子堵塞

控制电机温度时，转子堵塞可能导致温度急增。

在这种具体情况下，我们建议在 20°C 至 30°C 之间设定 FCD 功能。建议设定为该值是为了防止在电机启动时或 $\Delta T/\text{sec}$.快速变化时激活 FCD 功能。

(*) ΔT 值显示每一秒的温度范围。

说明：冗余被激活时不得启用 FCD 功能。

保修条件

您购买的产品受制造商或卖方保修条款和条件的保护，具体见 www.tecsystem.asia 和/或购买协议中提供的“TecsysteM 公司一般销售条件”。

仅当产品损坏是由于 TECSYSTEM 导致而成时（例如制造工艺或零部件缺陷），保修方才有效。

如果证实产品被篡改/修改、连接错误、电压超出限值、未遵守装配和使用技术数据（如本说明手册中所述），则保修无效。

故障排除	原因和解决办法
控制装置无法打开，但接线端子 40-42 的电源正确。	检查：连接器正确插入外壳中，线缆拧紧，连接器上没有烧伤的迹象。断开电源，进行如上检查并重新连接。
CH4 出现由于 FOC 导致的故障（仅连接 3 个 Pt100 传感器）	CH4 / YES 控制装置编程错误。按照第 13-14 页检查和重复编程，选择 CH4 / NO。.
三 / 四个通道的其中一个通道出现由于 FOC/FCC 导致的故障	检查 Pt100 传感器的连接，检查第 14-15 页的测量信号传输和温度传感器诊断部分的说明。
打开时，显示器显示“ECH”	强烈干扰损坏了存储的数据。见第 16 页的编程数据诊断部分。
PT100 传感器全部处于 FCC	传感器连接不正确、插入接线端子时上面朝下。检查连接线和接线端子。
一个或多个通道显示的温度错误。	联系 TECSYSTEM 技术部。
主开关突然跳闸。温度处于标准水平。仅一个通道引起跳闸。	检查 T-MAX 中记录的温度，检查第 16 页测量信号传输和温度传感器诊断部分的说明。激活 FCD 功能。
FCD 警告	见第 31 页的 FCD 功能。
如果问题仍然存在，请联系 TECSYSTEM 技术部。	

设备处置

设备已通过欧洲指令 2012/19/EC (WEEE)和 2011/65/EC (RoHS)认证，以减少电气和电子废物，提倡回收使用该设备的材料和零部件，减少电气和电子材料残余物和有害零部件的处置。



2005 年 8 月 13 日以后供应的所有电气和电子设备均带有遵循关于电气和电子废物(WEEE)的欧洲指令 2002/96/EEC 的符号标志。带有该符号标志的所有电气或电子设备均须与普通的生活垃圾分开处置

返回使用过的电气设备：联系 TECSYSTEM 或您的 TECSYSTEM 代理了解有关正确处置设备的信息。TECSYSTEM 了解其产品的环境影响，因此要求客户积极支持对其设备进行正确和环保的处置。

有用联系人

技术信息: technical@tecsystem.asia

销售信息: chnsales@tecsystem.asia
miawang@tecsystem.asia

UL 规格和额定值

电缆规格	主电路 18AWG 的尺寸, 工作温度大于 105 °C
设备重量	0,45 Kg
输入电源	100 – 240 Vac / Vdc ($\pm 10\%$), 50/60 Hz, 最大输入功率 7,5VA
保护	外部开关或电路断路器
输出继电器	5 个继电器输出: 10A 250Vac-res COS=1
端口	以太网

如果背部面板提供 2 个拧紧扭矩为 0.57Nm 的短固定螺钉, 则适合于类型 1 外壳的平整表面上。