RDT-5

Manual for use and maintenance



RDT-5

Triple Phase Digital Thermostat

Ag/MIS/UmCN-2508-01/18 Rev 1.3 P/N: 116344 Chinese



RDT-5

Manual for use and maintenance

Revision: N.1.5 of 09.2021 Ag/MIS/UmCN-2508-01/18 Rev 1.7 发布日期: N/A

该使用和维护手册与附带的技术文档是设备的重要组成部分.

该**文档**专为设备的使用者使用:**在没有系**统装配者的预先授权下,整个文档或文档的任一部 分都不能进行复制、作为文件存入电脑内存或传送至第三方.

蒙特保留在依照技术和法律的发展下对设备进行有效更改的权利.

Index

| Chapter | | | page |
|---------|---------|-----------------------------------|------|
| 1 | 简介 | 、 | 6 |
| | 1.1 | 免 责声明 | 6 |
| | 1.2 | 介绍————— | 6 |
| | 1.3 | 备注 | 6 |
| 2 | 注意 | 事项 | 7 |
| 3 | RD | 「-5 的介 绍 | 7 |
| | 3.1 | 产品特征 | 8 |
| | 3.2 | 显示缩写———————————————————— | 9 |
| 4 | 使用RDT-5 | | 10 |
| | 4.1 | RDT-5 键盘 | 10 |
| | 4.2 | 冷启动————— | 11 |
| | 4.3 | 软件 版 本———————————————————— | 11 |
| | 4.4 | RDT-5 配置 | 11 |
| | | 4.4.1 快速启动 | |
| | | 4.4.2 主屏读数 | |
| | | 4.4.3 显示当前温度 | |
| | | 4.4.4 设置基本设置 | |
| | | 4.4.5 设置级别 激活温度 | |
| | | 4.4.6 设置温度曲线 | |
| 5 | 安装 | E | 16 |
| | 5.1 | 安装 | 16 |
| | 5.2 | 布线 | 16 |
| | | 5.2.1 选择加热或冷却功能 | |
| | | 5.2.2 RDT-5 - RTS 布线 | |
| | | 5.2.3 为 RDT-5 提供 电源 | |
| | | 5.2.4 警报布线 | |

| | 5.2.5 Platinum – RDT-5 布线 | 20 |
|---|--|----|
| | 5.2.6 Platinum – RDT-5 间通讯 | 21 |
| 6 | 技 术参数 | 24 |
| 7 | 请 参 阅 附 录A: 在旧版 软件中设置温度曲线 | 25 |
| 8 | 质保(请勿翻译) | 26 |

1简介

1.1 **免**责声明

Munters 保留在本文件发行之后,因生产或其他原因而更改规格、数量、尺寸等的权利。本 文件信息由 Munters 内部合格专家提供。我方确信本文件信息准确而完整,但不就任何特殊 用途做出任何保证和陈述。本文件信息基于善意 原则提供,Munters与用户均认可,违反本 文件指示和警告而使用设备或附件的行为,由用户自行判断,自担风险。.

1.2 介绍

恭喜,您选择购买了RDT-5,这是一个极好的选择!

为了实现产品的所有功能,设备需以正确方式进行安装、调试以及运行。在安装或使用风单 元之前,用户需仔细阅读该手册。**手册**应妥善保管,以备不时之需。该手册提供关于蒙特控 制器的安装、调试和日常运行的相关信息。

1.3 备注

发布日期: 2019年7月

蒙特公司无法保证通知用户新的内容变动、或将新的手册分发给用户。

版权所有。没有蒙特公司的书写许可文件,不可转载手册中的任何信息。该手册的内容会在 没有通知的情况下进行变动。

2 **注意事**项

- 温度传感器连接线必须始终接地。要避免高压与低压线路相互交叉。
- 让控制器与高压的接触器盒保持尽可能远的距离, 对于其他可能产生电磁干扰的源 头也是如此
- **CAUTION** Only a trained installer may install this unit, in accordance with the local National Electrical Codes.

3 RDT-5 的介绍

RDT-5 是一个五阶数字温控器,与Munters 控制器相连使用。RDT-5 可在主控制器关闭时作为 独立元件

使用,能够根据自身的温度来启动风扇或加热器。数字恒温器可提供高精确读数,确保 Platinum 控制器正常运行。



图 1

3.1 产品特征

- 5个独立恒温器
- 每阶都可以设置用于支持加热或冷却
- 10阶温度曲线
- **独立或搭配**Platinum 使用(可通过Platinum 进行设置;详情请参阅第10页"设置温度 曲线"小节内容)
- 显示器:
 - o 阶段温度
 - o **状**态
 - o 系统信息
- 检测失效时报警
- 附有内置电源和内置保护
- 不需任何软件;软件仅用于对该控制器的配置。

以下表格在LED灯为绿时定义其表明意义

| 表1:LED指示约 | Г |
|-----------|---|
|-----------|---|

| LED | LED 灯 为绿时意义 |
|--------------|--------------------|
| stage 1 – 5 | 恒温器正在运行 |
| System OK | 系统工作正常 |
| Check System | CPU失败 |
| Line 1 | 电源1 投入使用 |
| Line 2 | 电源2 投入使用 |
| Line 3 | 电源3 投入使用 |

NOTE System OK和Check System LEDs不会同时亮起

3.2 显示缩写

RDT-5 的3位显示窗格表明不同的缩写意义。下列表格解释这些缩写的意义。

表2:RDT-5 缩写

| 缩写 | 意义 |
|-----|--|
| -†- | 温度 |
| dif | 温差 (实际温度与温度曲线 的差 值以 运行冷却器或加 热器) |
| F.d | 第一天 |
| F.t | 第一个温度 |
| S.d | 第二天 |
| S.t | 第二个温度 |
| L.d | 最后一天 |
| L.t | 最后一个温度 |
| PrE | 独立模式 |
| Aut | Platinum 模式 |
| С | 摄氏温度 |
| F | 华氏温度 |
| day | 当前生 长天数 |
| Hr | 小时 |
| nJi | 分钟 |

4 使用RDT-5

下列部分描述如何使用RDT-5

| e Stage 1 | Stage 2 Stage 3 | Stage 4 Stage 5 | |
|---------------------|-----------------|---|--|
| 5 Stage | ć | 25.6 | |
| R | TEM R | D T - 5 | |
| System | em OK | Line 1 | |
| Chec | k System! | Line 2Line 3 | |

图 2: RDT-5 前面板

- RDT-5 键盘
- 冷启动
- 软件版本
- RDT-5 配置

4.1 RDT-5 键盘

- 使用Stage键来进行不同级别间的切换。当前级别总会在一位数显的显示窗。(主屏 读数).
- **使用**Select键可以:
 - 显示当前温度(显示当前温度)
 - 设置目标温度(设置基本设置)
- 使用Down键可以:
 - **降低参数**设置

- 设置温度曲线(设置温度曲线)
- 使用Up键可以
 - 增加参数设置
 - 设置RDT-5 参数 (设置基本设置)

4.2 冷启动

进行冷启动会让控制器恢复出厂默认设置。请仅在 Munters 技术员或者您的供应商的指导建议下,才能进行冷启动操作。

进行冷启动操作

- 1. 断开电源
- 2. 按住"选择,上箭头和下箭头"键的同时,接通电源
- 3. 当屏幕出现冷启动字样时,按"选择"键

4.3 软件版本

通电后, RDT-5 :

- 上载温度及日龄设置
- 屏幕上会持续几秒显示软件版本



图 3: 软件版本

- NOTE 如 RDT-5 不能上载设置,屏幕将显示—而不是软件版本。这些线将显示一小段时间,如线一直显示,则重启电源。如仍然显示,则联系技术支持人员。.
- NOTE RDT-5 保留所有断电时的设置.

4.4 RDT-5 配置

下列部分解释如何安装RDT-5.

- 快速启动
- 主屏读数

- 显示当前温度
- 设置基本设置
- 设置级别激活温度
- 设置温度曲线

4.4.1 快速启动

这个章节描述了基本的设置步骤。对于更详细的信息,请参照分支章节。

- 1. 按选择快速键。控制器显示当前的温度。
- 4. 按下箭头键 3秒钟。设置基本设定。
- 5. 按选择键 3秒钟。3位显示屏将显示当前级别激活温度和"差值"。使用箭头键来修 改该差值。

6. 按上箭头键 3秒钟。三位显示屏显示 F.d和1(级别1)。使用箭头键来设定 日。

4.4.2 **主屏**读数

RDT-5 主屏幕显示:

- 当前级别
- 目标温度

在图2中,当前级别是5,目标温度是20.6°C

要在级别之间进行转换:

• 按下 Stage 键。级别就会显示,而相应的目标温度变化也会出现。

4.4.3 显示当前温度

要显示当前温度:

1. 快速按下Select 键

显示屏就显示出来,后接符号"-t"

- 2. 按下Stage键在不同级别之间进行转换。
- NOTE 如果在10秒以上键盘不操作,则显示屏将自动转换回主屏幕。

4.4.4 设置基本设置

在设置目标温度和温度曲线之前,必须设置某些参数,这些参数是不会显示的。

- 模式
- 当前日龄

● 摄氏度/华氏度

日時

• 时间(小时/**分**钟)

RDT-5 可以按照独立模式工作(PrE)或与Platinum 控制器连接使用(Aut)。在独立模式下, RDT-5 可设置目标温度曲线(以及相关温差)。而与Platinum 相连使用时·RDT-5 会根据 Platinum 目标温度来设定相关温差。

要设置基本设置:

1. 按下Down Arrow键,持续三秒钟。

显示屏会显示: Pre或Aut

- 2. 使用箭头键来选择Pre.
- 3. 按下Select

使用箭头键来选择C或F

4. 按下Select键

显示屏会显示:dAY和当前设置。

5. 使用箭头键来设置当前天数

按下Select键

6. 显示屏会显示:Hr以及当前小时数值

使用箭头键来设置小时数

7. 按下Select键

显示屏会显示:n-i和当前分钟数值

- 8. 使用箭头键来设置分钟
- 9. 按下Select键.
 - 。 储存器会记住数值
 - o 显示屏转回主屏幕

4.4.5 设置级别激活温度

级别激活温度决定**冷却或加**热工作何时发生。RDT-5 允许为每一个级别设置单独的激活温度。

NOTE 配置每个继电器来加热或冷却。参考选择加热或冷却功能部分,第12页。

要设置级别激活温度:

1.按下Select键,保持三秒钟。

显示屏将显示当前阶激活温度和"dif"。

2. 使用箭头键,修改参数。

3. 按下Stage键,在不同级别之间进行转换,进行相应修改。

4. 若有需要, 重复上述步骤。

5. 按下Select键保存设置。

- 。 储存器会记住数值
- o 显示屏转回主屏幕

NOTE 若键盘未动作长达60秒,则显示屏会自动回到主屏幕。

4.4.6 设置温度曲线

蒙特RDT-5 (版本1.0.2) 允许设置由10行组成的温度曲线。 在每一行中,可以自定义日期和目标温度。

| 曲线点 | 日期 | 目标温度 |
|-----|----|-------|
| 1 | 1 | 74° F |
| 2 | 15 | 76° F |
| 10 | 42 | 78° F |

设置**温度曲**线的方法如下:

1. 按下"**向上箭**头"(Up Arrow) 三秒。

屏幕显示字母P(曲线点)和一个数字(日期数字)。



屏幕切换并显示一个数字(曲线点编号)和dAY。



2. 按下方向键设置日期(范围1^{~300)}.

3. 按下"选择".

屏幕显示P(曲线点)和一个数字(目标温度).



屏幕切换并显示一个数字(曲线点编号)和trG.



- 4. 使用方向键设置目标温度(范围0.5°C到50°C).
- 5. 按下"选择"。
- 6. 每输入一行新的数字, 重复进行以上操作。
 - 第10行显示为"0"。
 - 当完成第10行时,显示屏返回到主屏幕。
 - **所有**输入值被保存到内存中。
 - 在日期格里输入"O"可以删除日期和温度值。
 - 使用版本1.0.1的用户,请参阅附录A:"在旧版软件中设置温度曲线"。
- 额**外信息**:
 - 即使连接到控制器,这些设置仅保存在RDT-5 中。
 - Platinum (版本5.10) 支持使用Platinum 软件自定义设置温度曲线。详细信息请参阅 "Platinum 使用手册"。
 - 键盘不活动60秒后,显示屏将自动返回主屏幕。
 - **使用版本**1.0.1**的用**户,请参阅**附**录A:请参阅附录A:在旧版软件中设置温度 曲线

5 安装

下列部分是安装程序的详细过程.

- 安装
- 布线

5.1 安装

安装该单元的时候,请遵守以下规则:

- RDT-5 必须由有资质的电工进行安装。安装该单元的时候,断开电源避免电击和损害。
- 为了避免将RSP-5暴露在有害气体或高湿度条件下,建议在工作间安装该单元。
- 安装类别(超压类别)Ⅲ
- 控制器电源应当被5安培的线路断流器保护。

要安装 RDT-5:

1. 将RDT-5 垂直安装在墙上,使用附送的四个螺丝钉穿过安装孔进行固定.



图 4: 安装孔

- 2. 要打开外壳,必须拆开前板左侧的两个夹子。
- 3. 在箱子一端,为经过的电缆打孔。

4. 根据下一部分的详细线路图来连接线路。.

5.2 布线

下列部分详细说明了RDT-5 的布线. 图 5显示了RDT-5 布设.

- 选择加热或冷却功能
- RDT-5 RTS 布线
- 为 RDT-5 提供电源

- 警报布线
- Platinum RDT-5 布线
- Platinum RDT-5 间通讯





5.2.1 选择加热或冷却功能

每个继电器必须设置用对应一个加热器或冷却器 (图 6).



图 6: 跳线分布

要设置继电器功能:

• 对每个继电器而言,要将跳线放置在要求的针脚处.图 7 有两个示例.



图 7: 加热和冷却的跳线

5.2.2 RDT-5 - RTS 布线



图 8: RDT-5 和 RTS-2的布线

- NOTE 确保每一个温度传感器都能正确地安装在要求的位置。
- NOTE 如果把3欧姆的电阻装在一个温度传感器位置上,则级别不再有效。要激活级别运 行功能,则应移除电阻,并安装一个传感器。
- CAUTION 提示:任何级别若既没传感器也没有电阻,则会发出警报(传感器失败报警)

5.2.3 为 RDT-5 提供电源



图 9: RDT-5 **的**电源

CAUTION 当为RDT-5 提供电源时, 11, 12和L3端口必须连接不同相位.

5.2.4 警报布线



图 10: 警报端口布线

当下列情况出现时,会触发警报:

• 主电源或副电源失效

- 感应器短路或失效
- CPU 失效
- NOTE 要注意,即使CPU停止运转,RDT-5仍然可以继续运行。CPU并不控制该元件,只在 输入元件参数的时候有用。

5.2.5 Platinum - RDT-5 布线

RDT-5 **可直接与**Platinum **的数字**输入卡连接(C-PP-RDIC-8).在该配置下[,]RDT-5 **可提供两种功** 能:

- 当RDT-5 电源或传感器器失效时 · Platinum 向计算机发送警报 · 在该配置下 · 若 Platinum 对以下部件出现问题时 · RDT-5 可以运行:
 - 继电器
 - 断流器
 - 传感器
- 当RDT-5 激活任一级别时 · Platinum 就会发送警报。

当这两种功能都可选时, Munters D 烈推荐将RDT-5 与Platinum 控制器相连。



图 11: 备份报警端口与Platinum 数字输入卡的布线

NOTE RDT-5 与Platinum 基本控制器相连时,将输入信号与C-PPJ-DI8卡相连。.

5.2.6 Platinum - RDT-5 间**通**讯

- Platinum (版本 5.10 及以上) 支持与 RDT-5 的 RS-485 通讯。
- 所有 Platinum 版本支持与 RDT-5 的 RS-232 通信.



图 12: RDT-5 与RS-232间通讯

| 图 12 关键词 | | |
|----------|--------------------------------|--|
| 1 | RDT-5 单元 | |
| 2 | RDT-5 通讯卡RS-232 直接 | |
| 3 | Platinum PP-232_ 485通讯卡 | |
| 4 | Platinum 控制器 | |

NOTE: 在使用RS-232线缆时, 请将RDT-5 放在控制器周围10米范围内.

CAUTION RS-232通讯卡会被预连接到RDT-5 Alarm No和COM接口。在把RDT-5 连接到高级版数字卡(RDIC)上时,保留连线的位置,并将RDIC连接到相同的接口.

WARNING! 如果您的RDT-5 配备有C-RNET-DIR版本1.0.0通讯卡,请联系经销商进行升级.



图 13: RDT-5 与RS-485间通讯



图 14: RDT-5 与RS-485间通讯 (6.20/7.20 版本)

CAUTION 为确保有效的信号传输,请在RDT-5 通讯卡和Platinum RS-485通讯卡的端口A和B之 间均安装120欧姆电阻器

| 图 13关键词 | | |
|---------|----------------------------|--|
| 1 | RDT-5 单元 | |
| 2 | RDT-5 通讯卡RS-485 直接 | |
| 3 | RDT-5 ground strip | |
| 4 | Platinum PP-485ISO_485 通讯卡 | |
| 5 | Platinum 控制器 | |

6 技术参数

| 电源 | |
|---------------------|------------------|
| 主电压 | 三相, 230 VAC |
| 主保 险丝额定电流 | 5 A |
| 次保 险丝 | 1.25 A |
| 最大 电能消耗 | 10 VA |
| 外部可用电源 | |
| 继电器输出 | |
| 6 N.O. 电源继电器 | 5 Amps, 250 VAC |
| 1 N.O/N.C 电源继电器 | 5 Amps, 250 VAC |
| 外壳 | |
| 尺寸 (长x 宽x 高) | 30 x 20 x 15 cm |
| 环境要求 | |
| 运行温度范围 | 14° to 140° F |
| 模拟输入 | 5 个温度 输入值 |
| 专业认证 | CBCE |

CAUTION 在运行温度范围之外,RDT-5 会停止运行。

7 请参阅附录A:在旧版软件中设置温度 曲线

RDT-5 允许设置三点/三日温度曲线。

要设置温度曲线,需要:

1. 按下Up Arrow键,保持三秒。

显示屏显示F.d和1(1阶)

2. 使用箭头键来设置天数。

3. 按下Select键

显示屏显示F.t和当前曲线设置。

4. 使用箭头键来设置曲线设置。

5. 按下Select键

显示S.d和当前数值。

6. 使用箭头键来设置天数

7. 按下Select键

显示S.t和当前曲线设置。

8. 使用箭头键来设置曲线设置。

9. 按下Select键。

显示L.d**和当前数**值

10. 使用箭头键来设置天数。

11. 按下Select键。

显示L.t和当前设置。

12. 使用箭头键来设置天数。

13. 按下Select键。

o 储存器会记住数值

o 显示屏回到主屏幕

NOTE 若键盘60秒内无动作,则屏幕会自动返回主屏幕。

8 质保(请勿翻译)

质保和技术协助

蒙特产品的设计和制造目的是提供可靠而令人满意的性能,但是无法保证不出现故障,虽然 这些产品都是可靠的产品,但是仍然可能出现无法预知的问题,用户必须考虑并安排充足的 应急或警报系统,如果这些系统无法运行,可能会造成需要返厂的设备损伤:否则,对于由 此产生的损失,用户将承担全部责任。

对于首次购买产品的用户,蒙特将延长有限质保期,如果产品的运输、储存、安装和维护遵 循有关的要求,自产品交货之日起的一年内,蒙特确保产品在制造工艺和材料方面不会出现 问题。如果用户未经蒙特明确授权自行对产品进行维修,或用户未经授权自行维修之后产品 的性能和可靠性受到影响(以蒙特公司判断为准),或产品安装不当,或产品使用不当,上 述质保将会失效。如果产品因使用不当而受损,由用户承担全部的责任。

对于猪管家 RDT-5 中安装的其它供应商提供的产品(例如天线、电源、电缆等),质保限 定在供应商指定的范围之内:如果需要进行索赔,用户必须在发现问题的八天之内,或有问 题的产品交货之后的12个月之内书面提出索赔申请。从接到申请之日起,蒙特公司将在三十 天内采取对应的措施,蒙特有权在客户或自己的场地检查出现问题的产品(运输费用由客户 承担)。

蒙特公司有权自行决定免费维修或更换存在问题的产品,然后将产品运回客户的场地,运费 由客户承担。如果出现非常常见的低价格部件(例如螺栓等)故障,而且用户急需使用,运 费可能会超过部件的价格,此时蒙特公司可专门授权用户在当地采购替换部件,蒙特公司将 对购买部件的成本进行补偿。

拆卸部件产生的成本,或部件运抵用户场地所需的时间和相关差旅费用,不应由蒙特公司承担。任何代理商、员工和经销商,都无权代表蒙特公司作出其它承诺或承担其它责任,除非公司经理之一签署书面文件。

警告:出于改善自身产品和服务质量的原因,蒙特公司有权在不通知用户的情况下对本手册中的规范进行更改。

如果出现下列情况,蒙特公司不承担作为制造商的责任:

• 用户拆除安全设备;

- 使用未授权材料;
- 维护不足;
- 使用非原装备件和配件。

除非具体合同条款规定,下列情况产生费用有用户承担:

- 准备安装场地
- 供电源(包括CEI EN 60204-1段落8.2规定的保护性等电位联结(PE)导线),以便 将设备连接至主电源
- 根据制造商提供的关于安装的信息,提供适合设施要求的辅助性服务
- 安装和装配所需的工具和耗材
- 用于调试和维护的必备润滑剂

用户必须购买和使用原装备件或制造商推荐的其它备件。

产品的拆卸和组装必须由有资质的技术人员按照制造商说明执行。

如果使用非原装备建或组装不当,制造商不承担责任。

用户可直接联系最近的蒙特办事处,申请获取技术协助和备件。详细联系信息完整列表,请 参见本手册末页。

Munters Israel

18 HaSivim Street Petach-Tikva 49517, Israel Telephone: +972-3-920-6200 Fax: +972-3-924-9834



www.munters.com

Australia Munters Pty Limited, Phone +61 2 8843 1594, Brazil Munters Brasil Industria e Comercio Ltda, Phone +55 41 3317 5050, Canada Munters Corporation Lansing, Phone +1 517 676 7070, China Munters Air Treatment Equipment (Beijing) Co. Ltd, Phone +86 10 80 481 121, Denmark Munters A/S, Phone +45 9862 3311, India Munters India, Phone +91 20 3052 2520, Indonesia Munters, Phone +62 818 739 235, Israel Munters Israel Phone +972-3-920-6200, Italy Munters Italy S.p.A., Chiusavecchia, Phone +39 0183 52 11, Japan Munters K.K., Phone +81 3 5970 0021, Korea Munters Korea Co. Ltd., Phone +82 2 761 8701, Mexico Munters Mexico, Phone +52 818 262 54 00, Singapore Munters Pte Ltd., Phone +65 744 6828, South Africa and Sub-Sahara Countries Munters (Pty) Ltd., Phone +27 11 997 2000, Spain Munters Spain S.A., Phone +34 91 640 09 02, Sweden Munters AB, Phone +46 8 626 63 00, Thailand Munters Co. Ltd., Phone +66 2 642 2670, Turkey Munters Form Endüstri Sistemleri A.Ş, Phone +90 322 231 1338, USA Munters Corporation Lansing, Phone +1 517 676 7070, Vietnam Munters Vietnam, Phone +84 8 3825 6838, Export & Other countries Munters Italy S.p.A., Chiusavecchia Phone +39 0183 52 11