



Temp101A

温度数据记录仪

产品用户指南

|  |  |
| --- | --- |
| 目录 | |
| 2 | [产品](#_bookmark0)概述 |
| 2 | [安装指南](#_bookmark0) |
| 2 | [设备操作](#_bookmark0) |
| 3 | [设备维护](#_bookmark1) |
| 4 | [需要帮助吗？](#_bookmark2) |

要查看完整的MadgeTech产品线，请访问我们的网站[**madgetech.com**](http://www.madgetech.com/)。



产品概述

Temp101A是紧凑、便携和低成本的数据记录仪。该设备可以测量和记录-40 °C至+80 °C的环境温度

（-40°F至+176°F），尺寸近似于火柴盒，即使在狭小的空间也可以轻松放置

Temp 101 A在设备上具有可编程启动/停止功能，或者可以使用MadgeTech数据记录器软件配置为启动和停止，并能够提前18个月安排延迟启动。这些功能与存储超过2，000，000个读数的能力相结合，使Temp101A成为

长期温度部署和监测周期的理想解决方案

安装指南

安装接口电缆

IFC 200（单独销售）-将设备插入USB端口。驱动程序将自动安装。

安装软件

该软件可从MadgeTech网站[**madgetech.com**](https://www.madgetech.com/)下载。按照安装向导中提供的说明进行操作。

# 设备操作

连接并启动数据记录器

1. 软件安装并运行后，将接口电缆插入数据记录仪。
2. 将接口电缆的USB端连接到计算机上打开的USB端口。
3. 设备将显示在“已连接设备”列表中。突出显示所需的数据记录器。
4. 对于大多数应用程序，请从菜单栏中选择**自定义启动**，然后选择所需的启动方法，

读取速率和适用于数据记录应用程序的其他参数，然后单击**开始**。

* + **快速启动**应用最新的自定义启动选项
  + **Batch Start**用于同时管理多个记录器
  + **Real Time Start**在连接到记录器时存储数据集的记录

1. 设备的状态将更改为“**正在运行**”、**“等待启动**”或**“等待手动启动**”，具体取决于您的启动方法。
2. 断开数据记录器与接口电缆的连接，并将其放置在环境中进行测量。

注意：当达到内存末尾或设备停止时*，设备将停止记录数据。此时，设备无法重新启动，直到计算机重新装备它。*

从数据记录器下载数据

1. 将记录器连接到接口电缆。
2. 在“已连接设备”列表中突出显示数据记录器单击菜单栏上**的“停止”**。
3. 数据记录器停止后，在记录器突出显示的情况下，单击**下载**。
4. 下载将卸载并保存所有记录的

警报设置

要更改闹钟设置：

* 1. 从MadgeTech软件的**设备菜单**中选择报警设置。将出现一个窗口，允许设置高低报警和警告报警。
  2. 按下“**更改”**以编辑值。
  3. 勾选**启用警报设置**以启用该功能，并勾选每个高和低，警告和警报框以激活它。可以手动或使用滚动条在字段中输入值
  4. 单击**保存**保存更改。要清除活动警报或警告，请按“**清除警报”**或“**清除警告**”按钮。
  5. 要设置报警延迟，请在**报警延迟**框中输入持续时间，在该

设置密码

要对设备进行密码保护，以便其他人无法启动、停止或重置设备：

1. 在“**连接的设备”**面板中，单击所需的设备
2. 在“**设备”**选项卡上的“**信息**”组中，单击“**属性**”。或者，右键单击设备并在上下文菜单中选择**属性**。
3. 在“**常规”**选项卡上，单击“**设置密码”**。
4. 在出现的框中输入并确认密码，然后选择**确定**。

## LED指示灯

**多重启动/停止模式激活**

* **要启动设备：**长按屏幕上的

5秒，绿色LED将在此期间闪烁设备已开始记录。

* **要停止设备：**按住按钮5秒钟，红色LED将在此期间闪烁。设备已停止记录。

触发设置

该设备可以被编程为仅基于用户配置的触发设置进行记录

1. 在“**连接的设备”**面板中，单击所需的设备。
2. 在“**设备”**选项卡上的“信息”组中，单击**“属性**”。用户还可以右键单击设备并在上下文菜单中选择**属性**
3. 从设备菜单中选择触发设置：启动设备或识别设备并读取状态。

注意：*触发格式在窗口和两点（双电平）模式下可用。窗口允许一个温度监测范围，两点模式允许两个温度监测范围。*

设备维护

电池更换

材料：小号十字头螺丝刀和备用电池（LTC-7 PN）

1. 用螺丝刀刺穿背面标签的中心
2. 垂直于电路板拉动电池，取出电池。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **绿色LED闪烁：**10秒表示记录，15秒表示延迟启动模式。 |
|  | **红色LED闪烁：**10秒指示电池和/或内存电量低，1秒指示报警条件。 |

1. 将新电池插入端子并验证其是否牢固。
2. 将存储模块牢固地拧回

注意：*请务必不要过度拧紧螺钉或剥离螺纹。*

重新校准

建议每年重新校准要将设备送回进行校准，请访问**[madgetech.com](https://www.madgetech.com/)**。

需要帮助吗？

# 产品支持故障排除：

* + 请访问我们的在线资源[**madgetech.com/**](https://www.madgetech.com/resources)**资源**。
  + 联系我们友好的客户支持团队（603）456-2011或[**support@madgetech.com。**](mailto:support@madgetech.com)

# MadgeTech 4软件支持：



* + 请参阅MadgeTech 4软件的内置帮助部分
  + 从[**madgetech.com**](https://www.madgetech.com/)下载MadgeTech 4软件手册。
  + 联系我们友好的客户支持团队（603）456-2011或[**support@madgetech.com。**](mailto:support@madgetech.com)



■Tel:+86 755-8420 0058 ■Fax:+86 755-2822 5583 ■E-mail:sales@eofirm.com ■http://www.eofirm.com