

GO NFC 记录仪 用户手册



货物监控解决方案



目录

介绍	页码	3
了解 GO NFC 记录仪	页码	4
激活 GO NFC 记录仪	页码	5
解读 LED 警报指示器	页码	5
GO NFC 阅读器移动应用程序	页码	6
支持的系统	页码	6
NFC 基于云的访问	页码	7
了解记录仪数据	页码	8
GO NFC 平板阅读器	页码	9-10
记录仪放置场景	页码	11
GO GreenSense™ 回收计划	页码	12
故障排除和常见问题解答	页码	12
锂电池例外情况	页码	12
技术规格	页码	13
监管	页码	13
技术支持	页码	14



介绍

GO NFC 记录仪可监测易腐产品在供应和储存期间的的时间和温度。记录仪为扁平型，可使用手机和平板电脑通过短距离近场通信 (NFC) 传输数据。记录仪数据可通过移动应用程序或使用 GO NFC 平板阅读器立即提供。此外，GO NFC 记录仪可利用 Android 和 iOS 手机的功能，并且不需要使用专用阅读器。数据通过移动应用程序轻松发送至任何电子邮件地址。

GO NFC 记录仪使用创新性的温度传感器，因而能够读取所连接物体的表面温度。这将使产品的实际温度更接近于笨重记录仪所提供的一般环境读数。记录仪每分钟采集一次温度样本，以进行高度准确的温度感应，并且采用防水包装，且每个记录仪均可进行 NIST 追溯。由于传感器具有独特的物理特性，因此不需要持续进行校准来维护准确性。所有记录仪均在符合 ISO-9001 的注册设施制造。

如果客户希望维护每周每天 24 小时的历史记录，可以订购云上传功能，这样在有需要的任何时候都可以访问数据。



了解 GO NFC 记录仪



1. 产品部件编号 — 客户用于重新订购具有相同规格特性的其他记录仪的唯一编号。
2. 温度警报参数 — 表示记录仪的温度上下限参数。如果根据记录仪的编程超出了这些范围，警报将闪烁。
3. 塑料袋 — 每个记录仪采用符合 IEC 60259 标准的 IP67 防水塑料袋。
4. **LED 指示器** — 快速给出视觉指示，以指示产品是否保持在温度参数范围内。“OK”（正常）LED 将闪烁，表示记录仪已开启。单个 LED 闪烁表示记录仪正在积极记录时间和温度。连续快速闪烁两次表示记录仪的内存已满。
5. 按住按钮 — 要启动，按下按钮至少 2 秒，以激活记录仪。记录仪启动后，LED 将按顺序闪烁，表示成功激活。应在准备好装运产品时激活记录仪。
6. 二维码 — 扫描记录仪的二维码，以获得对艾默生 GO NFC 阅读器应用程序的访问权。
7. 使用寿命 — 使用寿命表示记录仪将记录时间和温度的时长。
8. 记录仪序列号和条形码表示 — 每个记录仪都有一个唯一的序列号，用于区分该记录仪与其他艾默生记录仪。从记录仪中下载信息时，将用此序列号进行标识。

请注意，每个记录仪均密封在防水塑料袋中。
请勿从塑料袋中取出记录仪。



激活 GO NFC 记录仪

步骤 1: 要激活记录仪, 请按住记录仪右下角的电源按钮至少 2 秒。

步骤 2: 记录仪 LED 将向着电源按钮依次旋转闪烁, 表示激活成功。旋转顺序将发生 5 次。

步骤 3: 撕掉背面胶点上的透明塑料, 将记录仪对准所提供的“Find It”（找到它）标志粘贴。

步骤 4: 或者, 将记录仪直接粘到产品包装上。LED 将每四秒钟闪烁一次, 表示正在进行监控。

解读 LED 警报指示器

- LED 四秒钟闪烁一次, 并快速给出视觉指示, 以指示产品是否保持在温度参数范围内。
- 闪烁“OK”（正常）表示产品始终在可接受的温度范围内; 闪烁琥珀色的“Over/Under”（超过/不足）符号表示产品偏离到可接受范围之外, 并且应通过数据下载进一步检查数据。
- 温度参数的上限和下限由艾默生预编程。默认情况下, 每个标签在温度超出范围后都有 30 分钟的延迟, 然后才会触发视觉指示器。同时还存在一个 30 分钟的“冷却”期, 在此期间, 记录仪可以与产品环境达到平衡, 这有助于消除假警报。
- 冷却期不会显示在移动应用程序的图表中, 且在计算行程温度统计值时不予考虑。

注意: 冷却期和第一次警报前的延迟均可以通过自定义订单进行修改。如果您有自定义记录仪, 并且想要了解有关这些元素定义方式的更多信息, 请联系艾默生了解更多信息。



GO NFC 阅读器移动应用程序

请访问 Emerson.com/GONFC 了解应用程序下载和产品信息。此外，用户还可以扫描打印在 GO NFC 记录仪上的二维码，或者访问移动应用程序商店。



Android/iOS

支持的系统

- 带有 NFC 阅读器的任何 Android 4.1 或更新版本。注意：并非所有的 Android 设备都支持 NFC。
- iPhones 7 或更新版本；iOS 9 或更新版本。

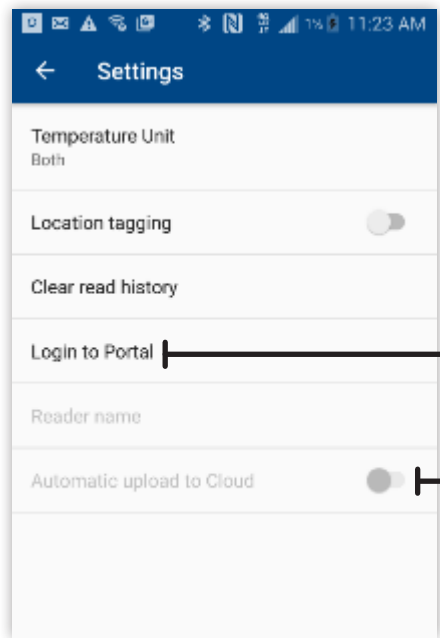
下载记录仪数据

1. 打开 GO NFC 记录仪阅读器移动应用程序。（iOS 或 Android）
2. 确认您手机的 NFC 功能已打开。如果关闭了 NFC，该应用程序将提醒您，并提供如何更改设置的说明。
3. 将您的设备放置在 GO NFC 记录仪的一英寸 (2.5 cm) 内（手机或距离可能会有所不同）。第一次使用该应用程序时，iOS 版本提供简短的教程视频。
4. 考虑打开您手机上的“Notifications”（通知）。这样一来，进行数据传输活动时，会提供声音指示。您可以通过手机的“Settings”（设置）图标、“Sound and Notification”（声音和通知）找到此功能。
5. 记录仪中的数据将被下载并保存到设备中。



NFC 基于云的访问

您可以随时通过安全的在线门户，访问从 Android、iOS 设备或 GO NFC 平板阅读器中扫描的 GO NFC 记录仪数据。请联系您的销售代表，以最低费用启用每个记录仪的这一功能。



可以从应用程序设置中访问“Login to Portal”（登录门户）

每次扫描时，记录仪数据可以自动发送到云中。

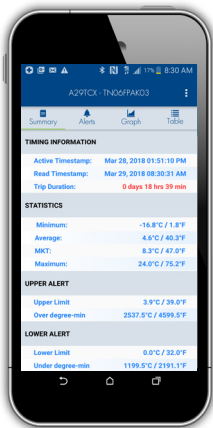


了解记录仪数据

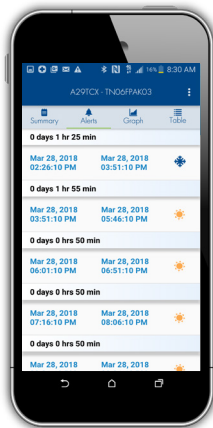
第一次读取时，应用程序将会显示记录仪的信息。序列号和部件编号显示在顶部。此外，右上角有一个菜单，可使您分享记录仪数据和更改应用程序设置。记录仪序列号下面是几个选项卡区域，包括以下内容：

1. **Summary**（概要）选项卡 — 显示记录仪的一般信息，包括状态和温度统计值。如果配置了警报，则会显示警报条件概要。
2. **Alerts**（警报）选项卡 — 如果记录仪配置了警报，Alerts（警报）选项卡将显示记录仪记录时触发的每个警报的详细信息。
3. **Graph**（图表）选项卡 — 显示记录仪以图表格式记录的温度。如果记录仪配置了警报，警报限制将显示在图表上。
4. **Table**（表格）选项卡 — 显示记录仪以表格格式记录的温度。如果记录仪配置了警报，则重要的温度将进行颜色编码，以显示超温情况

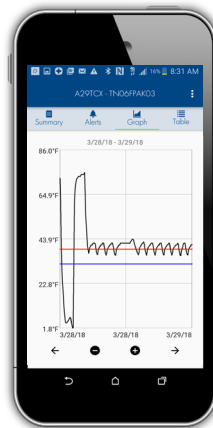
读取后，记录仪数据将存储在您设备的内存中。Read History（读取历史记录）屏幕显示您设备读取的标签列表。选择一个标签读数后，将显示该读数的详细信息。对于 Android 设备，请按住。对于 iOS 设备，请向左滑动。这样一来，您可以选择删除单个读数。从任何屏幕转至设置后，您都可以更改所显示温度的单位，并从手机中清除所有的记录仪读取值。



1) 标签概要



2) 警报



3) 温度图表

Time	Temperature
03:51:10 PM	66.0°F
03:51:10 PM	64.9°F
03:51:10 PM	63.9°F
03:51:10 PM	63.0°F
03:51:10 PM	62.1°F
03:51:10 PM	61.2°F
03:51:10 PM	60.3°F
03:51:10 PM	59.4°F
03:51:10 PM	58.5°F
03:51:10 PM	57.6°F
03:51:10 PM	56.7°F
03:51:10 PM	55.8°F
03:51:10 PM	54.9°F
03:51:10 PM	54.0°F
03:51:10 PM	53.1°F
03:51:10 PM	52.2°F
03:51:10 PM	51.3°F
03:51:10 PM	50.4°F
03:51:10 PM	49.5°F
03:51:10 PM	48.6°F
03:51:10 PM	47.7°F
03:51:10 PM	46.8°F
03:51:10 PM	45.9°F
03:51:10 PM	45.0°F
03:51:10 PM	44.1°F
03:51:10 PM	43.2°F
03:51:10 PM	42.3°F
03:51:10 PM	41.4°F
03:51:10 PM	40.5°F
03:51:10 PM	39.6°F
03:51:10 PM	38.7°F
03:51:10 PM	37.8°F
03:51:10 PM	36.9°F
03:51:10 PM	36.0°F
03:51:10 PM	35.1°F
03:51:10 PM	34.2°F
03:51:10 PM	33.3°F
03:51:10 PM	32.4°F
03:51:10 PM	31.5°F
03:51:10 PM	30.6°F
03:51:10 PM	29.7°F
03:51:10 PM	28.8°F
03:51:10 PM	27.9°F
03:51:10 PM	27.0°F
03:51:10 PM	26.1°F
03:51:10 PM	25.2°F
03:51:10 PM	24.3°F
03:51:10 PM	23.4°F
03:51:10 PM	22.5°F
03:51:10 PM	21.6°F
03:51:10 PM	20.7°F
03:51:10 PM	19.8°F
03:51:10 PM	18.9°F
03:51:10 PM	18.0°F
03:51:10 PM	17.1°F
03:51:10 PM	16.2°F
03:51:10 PM	15.3°F
03:51:10 PM	14.4°F
03:51:10 PM	13.5°F
03:51:10 PM	12.6°F
03:51:10 PM	11.7°F
03:51:10 PM	10.8°F
03:51:10 PM	9.9°F
03:51:10 PM	9.0°F
03:51:10 PM	8.1°F
03:51:10 PM	7.2°F
03:51:10 PM	6.3°F
03:51:10 PM	5.4°F
03:51:10 PM	4.5°F
03:51:10 PM	3.6°F
03:51:10 PM	2.7°F
03:51:10 PM	1.8°F
03:51:10 PM	0.9°F
03:51:10 PM	0.0°F
03:51:10 PM	-0.9°F
03:51:10 PM	-1.8°F
03:51:10 PM	-2.7°F
03:51:10 PM	-3.6°F
03:51:10 PM	-4.5°F
03:51:10 PM	-5.4°F
03:51:10 PM	-6.3°F
03:51:10 PM	-7.2°F
03:51:10 PM	-8.1°F
03:51:10 PM	-9.0°F
03:51:10 PM	-9.9°F
03:51:10 PM	-10.8°F
03:51:10 PM	-11.7°F
03:51:10 PM	-12.6°F
03:51:10 PM	-13.5°F
03:51:10 PM	-14.4°F
03:51:10 PM	-15.3°F
03:51:10 PM	-16.2°F
03:51:10 PM	-17.1°F
03:51:10 PM	-18.0°F
03:51:10 PM	-18.9°F
03:51:10 PM	-19.8°F
03:51:10 PM	-20.7°F
03:51:10 PM	-21.6°F
03:51:10 PM	-22.5°F
03:51:10 PM	-23.4°F
03:51:10 PM	-24.3°F
03:51:10 PM	-25.2°F
03:51:10 PM	-26.1°F
03:51:10 PM	-27.0°F
03:51:10 PM	-27.9°F
03:51:10 PM	-28.8°F
03:51:10 PM	-29.7°F
03:51:10 PM	-30.6°F
03:51:10 PM	-31.5°F
03:51:10 PM	-32.4°F
03:51:10 PM	-33.3°F
03:51:10 PM	-34.2°F
03:51:10 PM	-35.1°F
03:51:10 PM	-36.0°F
03:51:10 PM	-36.9°F
03:51:10 PM	-37.8°F
03:51:10 PM	-38.7°F
03:51:10 PM	-39.6°F
03:51:10 PM	-40.5°F
03:51:10 PM	-41.4°F
03:51:10 PM	-42.3°F
03:51:10 PM	-43.2°F
03:51:10 PM	-44.1°F
03:51:10 PM	-45.0°F
03:51:10 PM	-45.9°F
03:51:10 PM	-46.8°F
03:51:10 PM	-47.7°F
03:51:10 PM	-48.6°F
03:51:10 PM	-49.5°F
03:51:10 PM	-50.4°F
03:51:10 PM	-51.3°F
03:51:10 PM	-52.2°F
03:51:10 PM	-53.1°F
03:51:10 PM	-54.0°F
03:51:10 PM	-54.9°F
03:51:10 PM	-55.8°F
03:51:10 PM	-56.7°F
03:51:10 PM	-57.6°F
03:51:10 PM	-58.5°F
03:51:10 PM	-59.4°F
03:51:10 PM	-60.3°F
03:51:10 PM	-61.2°F
03:51:10 PM	-62.1°F
03:51:10 PM	-63.0°F
03:51:10 PM	-63.9°F
03:51:10 PM	-64.9°F
03:51:10 PM	-65.8°F
03:51:10 PM	-66.7°F
03:51:10 PM	-67.6°F
03:51:10 PM	-68.5°F
03:51:10 PM	-69.4°F
03:51:10 PM	-70.3°F
03:51:10 PM	-71.2°F
03:51:10 PM	-72.1°F
03:51:10 PM	-73.0°F
03:51:10 PM	-73.9°F
03:51:10 PM	-74.8°F
03:51:10 PM	-75.7°F
03:51:10 PM	-76.6°F
03:51:10 PM	-77.5°F
03:51:10 PM	-78.4°F
03:51:10 PM	-79.3°F
03:51:10 PM	-80.2°F
03:51:10 PM	-81.1°F
03:51:10 PM	-82.0°F
03:51:10 PM	-82.9°F
03:51:10 PM	-83.8°F
03:51:10 PM	-84.7°F
03:51:10 PM	-85.6°F
03:51:10 PM	-86.5°F
03:51:10 PM	-87.4°F
03:51:10 PM	-88.3°F
03:51:10 PM	-89.2°F
03:51:10 PM	-90.1°F
03:51:10 PM	-91.0°F
03:51:10 PM	-91.9°F
03:51:10 PM	-92.8°F
03:51:10 PM	-93.7°F
03:51:10 PM	-94.6°F
03:51:10 PM	-95.5°F
03:51:10 PM	-96.4°F
03:51:10 PM	-97.3°F
03:51:10 PM	-98.2°F
03:51:10 PM	-99.1°F
03:51:10 PM	-100.0°F

4) 表格概要

请注意，时间将与您移动设备上的时间对应。

GO NFC 平板阅读器和桌面软件

GO NFC 平板阅读器和桌面软件提供使用移动应用程序读取数据的简便替代方法。请遵照下面的简单步骤完成设置：

步骤 1： 下载位于 Emerson.com/GONFC 的 GO NFC 平板阅读器版本软件。注意：Windows 软件同时兼容 32 位和 64 位计算机；Mac 软件适用于 Apple 计算机。

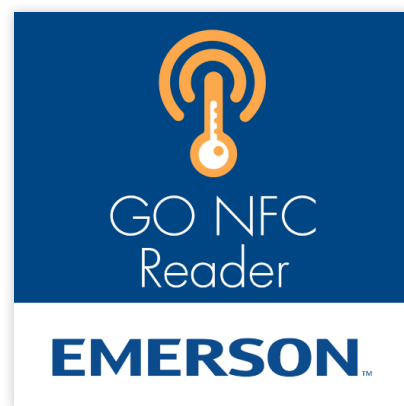
步骤 2： 将 HID OMNIKEY 平板阅读器插入计算机中。设备驱动程序将自动下载。

步骤 3： 将 GO NFC 记录仪放在平板阅读器顶部。注意：一次只能扫描一个记录仪。

步骤 4： 可以通过用户名、密码帐户使用桌面软件，或者如果没有可用的互联网连接，在离线模式下使用。

步骤 5： 要检索数据，请点击 Scan Logger（扫描记录仪）。
（用户第一次登录时主屏幕为空白，且新扫描的记录仪将始终显示在列表顶部）

- 高层次信息以列表形式显示：序列号、部件编号、激活和读取时间戳以及行程持续时间。
- 温度警报用图标指示：“雪花”表示下限，“太阳”表示上限。



“Scan Logger”（扫描记录仪）按钮在 GO NFC 阅读器软件中接近顶部的位置

The screenshot shows the GO NFC Reader software interface. At the top, there is a blue header bar with the text "GO NFC Reader" and several buttons: "Scan Logger", "Tools", "Historical Data", and "Settings". Below the header is a table with columns for "Activation Timestamp", "Read Timestamp", "Trip Duration", "Alerts", and "Details". The "Alerts" column contains icons for "Lower" (snowflake) and "Upper" (sun). A line from the text above points to the "Scan Logger" button.

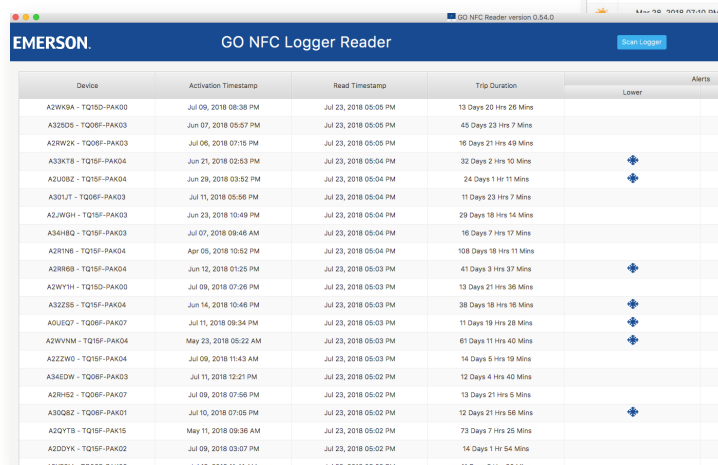
Activation Timestamp	Read Timestamp	Trip Duration	Alerts		Details
			Lower	Upper	
Dec 21, 2018 05:08 PM	Jan 28, 2019 10:54 AM	6 Days 16 Hrs 5 Mins	❄️	☀️	Details
Dec 21, 2018 05:08 PM	Jan 28, 2019 10:50 AM	6 Days 16 Hrs 5 Mins	❄️	☀️	Details
Dec 21, 2018 05:08 PM	Jan 23, 2019 01:58 PM	6 Days 16 Hrs 5 Mins	❄️	☀️	Details
Dec 21, 2018 02:24 PM	Jan 23, 2019 01:58 PM	32 Days 22 Hrs 40 Mins			Details
Dec 21, 2018 05:08 PM	Jan 18, 2019 04:30 PM	6 Days 16 Hrs 5 Mins	❄️	☀️	Details
Dec 21, 2018 05:08 PM	Jan 17, 2019 03:27 PM	6 Days 16 Hrs 5 Mins	❄️	☀️	Details
Dec 21, 2018 02:24 PM	Jan 17, 2019 03:01 PM	26 Days 23 Hrs 50 Mins			Details
Dec 21, 2018 02:24 PM	Jan 11, 2019 02:51 PM	20 Days 23 Hrs 50 Mins			Details
Dec 21, 2018 05:08 PM	Jan 11, 2019 02:51 PM	6 Days 16 Hrs 5 Mins	❄️	☀️	Details
Dec 21, 2018 05:08 PM	Jan 11, 2019 02:31 PM	6 Days 16 Hrs 5 Mins	❄️	☀️	Details
Dec 21, 2018 05:08 PM	Jan 11, 2019 02:23 PM	6 Days 16 Hrs 5 Mins	❄️	☀️	Details
Dec 21, 2018 05:08 PM	Jan 11, 2019 02:22 PM	6 Days 16 Hrs 5 Mins	❄️	☀️	Details



GO NFC 平板阅读器和桌面软件

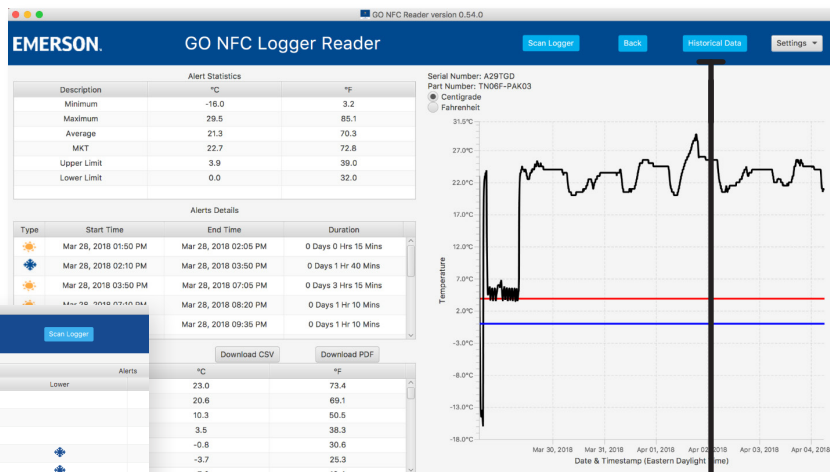
步骤 6: 查看详细信息

点击 **Details** (详细信息) 按钮, 以查看各个记录仪的警报统计数据、警报详细信息、温度数据和温度图表。



Device	Activation Timestamp	Read Timestamp	Trip Duration	Alerts
A2WK9A - TQ15D-PAK00	Jul 09, 2018 08:38 PM	Jul 23, 2018 05:05 PM	13 Days 20 Hrs 28 Mins	
A32SD5 - TQ06F-PAK03	Jun 07, 2018 05:57 PM	Jul 23, 2018 05:05 PM	45 Days 23 Hrs 7 Mins	
A2RW2K - TQ06F-PAK03	Jul 06, 2018 07:15 PM	Jul 23, 2018 05:05 PM	16 Days 21 Hrs 49 Mins	
A33KT8 - TQ15F-PAK04	Jun 21, 2018 02:43 PM	Jul 23, 2018 05:04 PM	32 Days 2 Hrs 10 Mins	
A2U03Z - TQ15F-PAK04	Jun 29, 2018 03:52 PM	Jul 23, 2018 05:04 PM	24 Days 1 Hr 11 Mins	
A30L7F - TQ06F-PAK03	Jul 11, 2018 05:56 PM	Jul 23, 2018 05:04 PM	11 Days 23 Hrs 7 Mins	
A2JWGH - TQ15F-PAK03	Jun 23, 2018 10:49 PM	Jul 23, 2018 05:04 PM	29 Days 18 Hrs 14 Mins	
A34H8Q - TQ15F-PAK03	Jul 07, 2018 09:46 AM	Jul 23, 2018 05:04 PM	16 Days 7 Hrs 17 Mins	
A2R1N8 - TQ15F-PAK04	Apr 05, 2018 10:52 PM	Jul 23, 2018 05:04 PM	108 Days 18 Hrs 11 Mins	
A2R8B9 - TQ15F-PAK04	Jun 12, 2018 01:25 PM	Jul 23, 2018 05:03 PM	41 Days 3 Hrs 37 Mins	
A2WY1H - TQ15D-PAK00	Jul 09, 2018 07:29 PM	Jul 23, 2018 05:03 PM	13 Days 21 Hrs 36 Mins	
A32Z5S - TQ15F-PAK04	Jun 14, 2018 10:46 PM	Jul 23, 2018 05:03 PM	38 Days 18 Hrs 16 Mins	
A0UE07 - TQ06F-PAK07	Jul 11, 2018 09:34 PM	Jul 23, 2018 05:03 PM	11 Days 19 Hrs 28 Mins	
A2WVNM - TQ15F-PAK04	May 23, 2018 05:22 AM	Jul 23, 2018 05:03 PM	61 Days 11 Hrs 40 Mins	
A2ZZW0 - TQ15F-PAK04	Jul 09, 2018 11:43 AM	Jul 23, 2018 05:03 PM	14 Days 5 Hrs 10 Mins	
A34EDW - TQ06F-PAK03	Jul 11, 2018 12:21 PM	Jul 23, 2018 05:02 PM	12 Days 4 Hrs 40 Mins	
A2RH6Z - TQ06F-PAK07	Jul 09, 2018 07:56 PM	Jul 23, 2018 05:02 PM	13 Days 21 Hrs 5 Mins	
A30QZ2 - TQ06F-PAK01	Jul 10, 2018 07:05 PM	Jul 23, 2018 05:02 PM	12 Days 21 Hrs 56 Mins	
A3QYTB - TQ15F-PAK15	May 11, 2018 09:36 AM	Jul 23, 2018 05:02 PM	73 Days 7 Hrs 25 Mins	
A2DDYK - TQ15F-PAK02	Jul 09, 2018 03:07 PM	Jul 23, 2018 05:02 PM	14 Days 1 Hr 54 Mins	

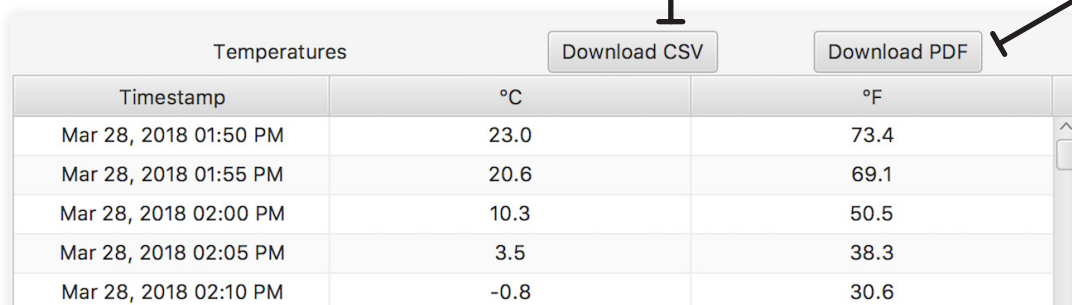
已扫描记录仪的列表。



点击历史数据按钮后, 将显示最近扫描的记录仪 (最多 100 个记录仪)。其他历史记录可通过在线门户获得。

步骤 7: 导出报告

从 **Details** (详细信息) 页面中, 点击 **Download CSV** (下载 CSV) 或 **Download PDF** (下载 PDF), 并保存至所需目录。



Temperatures			Download CSV	Download PDF
Timestamp	°C	°F		
Mar 28, 2018 01:50 PM	23.0	73.4		
Mar 28, 2018 01:55 PM	20.6	69.1		
Mar 28, 2018 02:00 PM	10.3	50.5		
Mar 28, 2018 02:05 PM	3.5	38.3		
Mar 28, 2018 02:10 PM	-0.8	30.6		

记录仪放置场景

GO NFC 记录仪的外形规格促使其在各种场景中使用，包括托盘、纸板箱和产品层级。

托盘层级 — 很多客户将 GO NFC 记录仪粘在托盘的侧面。艾默生提供标识和透明塑料袋，以便将记录仪放置在托盘的接收端，如右侧的照片所示。

很多客户将多个 GO NFC 记录仪放置在一个负载内的不同托盘上，以进行温度映射。这可以促进更广泛的采样，并且提供有关容器内所感知的温度波动的更详细信息。



Temperature Monitoring

Logger #: _____

Load Date: _____ Load Time: _____ AM/PM

PO/SO: _____

Receive Date: _____ Load Time: _____ AM/PM

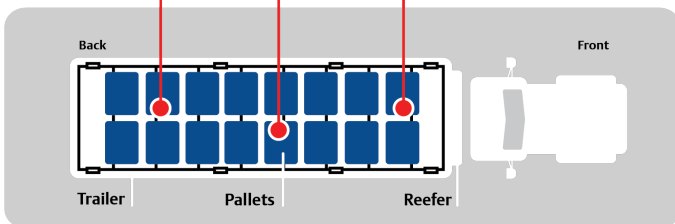
Location: _____

EMERSON

纸板箱层级 — 很多温度规格非常重要的高价值产品客户，可能选择在主冷藏集装箱内的各个纸板箱上使用 GO NFC 记录仪。

产品层级 — 记录仪密封在塑料袋内，并读取它们所连接物体的表面温度。记录仪可以放置在产品中或者直接放在产品顶部，以获取高度准确的温度读数。

为了便于找到 GO NFC 温度监控记录仪，建议在包装外面清楚地标记记录仪的位置。经要求，艾默生为客户提供了一个颜色鲜明的“Find It”（找到它）标志。



GO GreenSense™ 回收计划

用户可以通过 GO GreenSense 计划轻松回收 GO NFC 记录仪。GO GreenSense 是一项回收计划，它便于艾默生温度监控记录仪的退回，以便妥善地回收利用电池和组件。通过 GO GreenSense 计划，艾默生免费为客户提供环保退货盒和邮资已付的退货标签。与笨重的传统温度监控设备不同的是，客户可以在提供的中型盒子中放入数百个温度记录仪。GO GreenSense 解决了退回记录仪以供回收的烦恼。欲了解更多信息，请发送电子邮件至 GOGreen@Emerson.com 或拨打 +1-208-489-9010。

故障排除和常见问题解答

问：从何处下载应用程序？

答：要下载 GO NFC 应用程序，请转至您的移动应用程序商店，其中提供 Android 和 iOS 版本。

问：有哪些其他方法可用于下载软件？

答：您可以在 Emerson.com/GONFC 上下载软件，其中提供 Windows 和 Mac OS 版本。同时还提供有多种语言版本。

问：我无法使我的设备读取记录仪，或者设备在读取时显示错误消息。

答：请尝试以下建议：

- 检查并确认您的设备拥有 NFC 阅读器。
- 打开通知并提高音量，以便您可以听到表示记录仪正被读取的声音。
- 重新放置记录仪，直到您的设备开始读取，然后让记录仪保持不动。
- 参阅您的设备文档，以获取有关在您的移动设备上找到 NFC 阅读器位置的帮助。

问：为什么我的记录仪 LED 灯连续快速闪烁两次？

答：这表示您的记录仪内存已满。

问：我的记录仪为什么没有任何上限或下限 LED 警报指示器？

答：您的记录仪可能只是一个没有指定警报参数的数据记录仪。

锂电池豁免

GO NFC 记录仪中使用的电池每节所含金属锂不足 0.1 克，且单独包装，因此可以在飞机上使用。用户可通过联系艾默生支持部门获取支持文档。



技术规格

报警组态:	上部/下部/两者/两者均无, 允许连续(默认)或累积警报
报警指示器:	LED 指示温度超过/不足/正常
标定:	Texas Instruments 在制造时即对硅基传感器进行了标定
认证:	FCC、IC、CE、RCM、智利、秘鲁、RoHS、中国 RoHS、WEEE
外壳:	NEMA 6/IP67 防尘抗水; FDA 21 CFR 合规食品级包装
内存:	4K EEPROM, 1922 个硬数据点
NIST 可追溯:	是
工作环境:	-25°C 至 60°C (-13°F 至 140°F)
读数范围:	最高 2" (5.08 cm)
读取冗余:	GO NFC 平板阅读器
回收选项:	GO GreenSense™ 计划
保存期限:	15 个月
尺寸:	2.4" x 3.4" (61mm x 81mm)
启动延迟:	标准延迟为 30 分钟, 可配置为 0 至 1275 分钟
支持的阅读器:	安装有 NFC 应用程序的 Android™ 4.1/iPhone® 7 或更新版本, 支持 NFC 的平板设备, 兼容 Mac 和 Windows 软件的 NFC 平板阅读器
温度精度:	-25°C 至 60°C (-13°F 至 140°F): ±0.5°C (0.9°F)
温度分辨率:	0.1°C
温度取样频率:	1 分钟
温度单位:	°F 和/或 °C
重量:	0.5 oz (14.2 g)



技术支持

技术支持每周 7 天，每天 24 小时提供。
我们与您一路相伴。



0755-84200058



www.eofirm.com



sales@eofirm.com



在线聊天