

GO NFC 记录仪

近场通信模式读取时间与温度数据

多功能温度记录仪






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平板电脑阅读器立即提供。此外,GO NFC记录仪可利用Android和iOS手机的功能,无需使用专用阅读器。数据可通过移动应用程序轻松发送至任何电子邮件地址。

GO NFC记录仪使用创新的温度传感器,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。

基于云的访问

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。

特点和优势

-  通过移动应用程序或平板阅读器快速下载数据
-  利用支持 NFC 的移动设备 - 兼容Android / iOS
-  可在云端访问
-  快速将数据发送至电子邮件地址
-  精确的温度测量

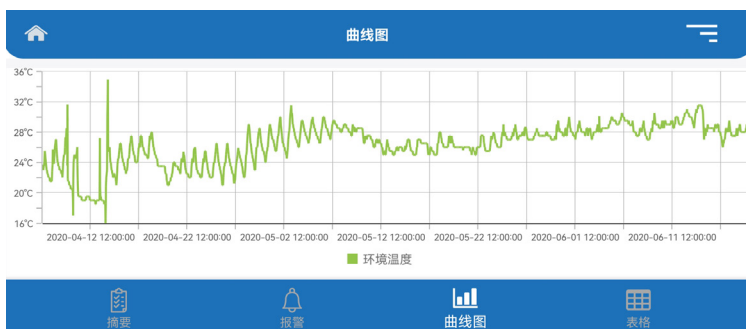
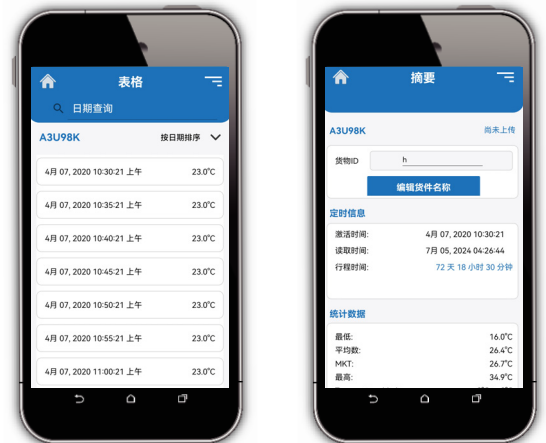


技术规格

报警组态:	上限/下限/二者/无
报警指示器:	LED 指示温度超过/不足/正常
标定:	制造时 Texas Instruments 即对硅基传感器进行了标定； 可提供 NIST可溯源证明
认证:	FCC、CE、RCM、China RoHS、WEEE
使用寿命:	6天、15天、30天、60天或90天
防护等级:	IP67
内存:	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
保存期限:	6~12个月
尺寸:	2.4 in x 3.4 in (61 mm x 81 mm)
启动延迟:	标准 30 分钟, 可自定义
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:	标准 -25°C 至 60°C (-13°F 至 140°F) 时 $\pm 0.5^\circ\text{C}$
温度分辨率:	0.1°C
温度取样频率:	1 分钟, 平均记录 5 分钟
温度单位:	°F 和/或 °C
重量:	14.2 g (0.5 oz)



GO NFC 平板阅读器



扫描二维码并在手机上下载

Copeland GO Reader

安卓版请直接扫描选择“其他下载方式”下载；
苹果版请在苹果商店搜索app名称下载。



官方微信

欲了解更多信息, 请访问 Copeland.cn

©2024 Copeland LP. All rights reserved.

COPELAND