



T71 (4G) 实时温度定位记录仪 (多用+可充电)

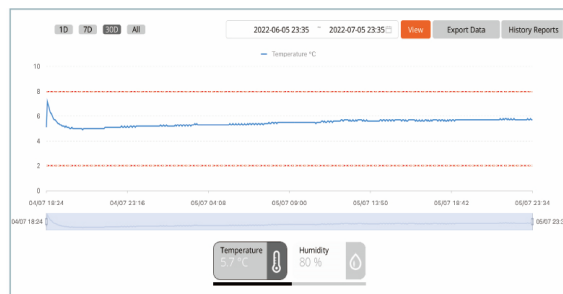
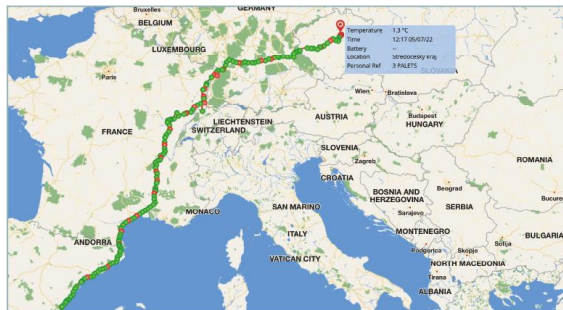


有效的进行全程实时温度监测 (-40°C~+80°C)

Frigga T71 (4G) 是一款一次性实时温湿度定位数据记录仪。可全程实时监控温度，提供实时位置和轨迹。是物流和质量部门的关键设备。Frigga 系列产品正在帮助生鲜果蔬客户实现其供应链的端到端数字化管理。通过可视化运输和仓储过程中的操作，添加警报机制以防止货物丢失，自动化数据分析以提高合规性，并帮助客户有效地开发和销售他们的产品。该型号适用于-40~80°C温度环境，内置数字温湿度传感器。如果需要更低的温度范围，可以咨询其他类型的产品。

关键特性和优点

- ◆ 实时监控温度、光线、位置信息
- ◆ 温度范围-40°C~ 80°C
- ◆ 可远程开启，配合影子模式，防止忘了开启，没记录数据
- ◆ 实时温度、光线、位置信息，防范和处理温度波动带来的风险
- ◆ 微光检测，开关门、开关箱事件
- ◆ 支持实时报警，邮件、短信、APP通知(支持Android和iOS)
- ◆ 双系统设计: PDF报告可以直接通过USB口，或通过Frigga cloud云平台远程下载
- ◆ 支持大容量本地存储，网络连接后数据补传，数据无丢失
- ◆ 支持远程参数设置，修改报警阈值，调整电池续航时间
- ◆ 微光保护，有效防止按键误触发
- ◆ 定制低温液晶屏，信息查询一目了然
- ◆ 每一台设备都经过专业的多点校准，提供校准证书



Frigga Cloud云平台

云端平台, 手机App关键特性和优点:

- ◆ 实时监控数据变化, 实时报警
- ◆ 支持变化趋势预警
- ◆ 震动检测
- ◆ 位置到达通知
- ◆ 全程轨迹动态回放
- ◆ 符合GSP标准
- ◆ 符合美国FDA标准

数据统计及分析报表, 位置及轨迹, 移动应用程序等, 提供完整的质量追溯和系统记录。



规格参数

配置	参数
使用类型	多用 (可重复使用) +可充电
监控信息	探头温度、冲击、位置、跟踪路线
温度感应器	德州仪器 (TI) 品牌数字传感器
温度测量范围	-40°C ~ 80°C (-40°F ~ 176°F)
温度精度范围	±0.5°C (-20°C ~ +40°C); ±1°C for other range
最小单位	0.1°C
内存容量	最多 50000 个读数
位置类型	LBS基站定位
网络制式	全球 LTE 4G/5G, 后备 2G 网络。
SIM卡	内部嵌入式 (全球数据漫游)
有效期	12个月
使用时间	1 次充电可使用 120 天, 报告间隔为 120
数据记录间隔	10 分钟 (1/2/5/10 分钟可通过平台设置)
数据报告间隔	10 分钟 (10/20/30/60/120 分钟可通过平台设置)
环境评级	IP64
冷链PDF报告	通过USB2.0/Frigga云平台/Frigga Track(Mobile App)获取PDF报告
尺寸/重量	103 x 65.6 x 18.5 毫米/ 250 克
认证	FCC,CE,RTCA/DO-160G,UN38.3,ROHS,WEEE
储存温度范围	-10°C ~ +55°C