



上天猫搜索FRIGGA

## T72 Pro (5G) 实时温度记录仪 (多次使用 & 循环充电)



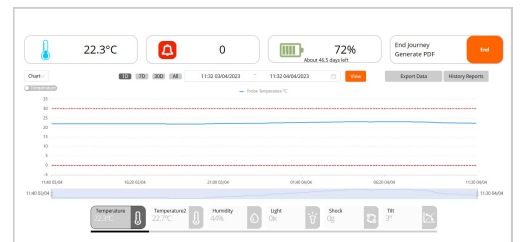
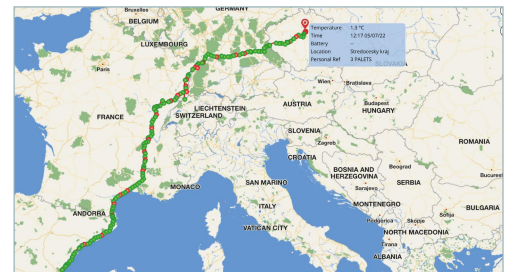
Frigga T72 Pro (5G) 系列是T7系列的升级版，增加双卡双待，全网络支持。可以实时监控温度，湿度，光线，震动，倾斜和位置。

T72 Pro (5G) 机体支持 -30°C ~ +70°C 的温度范围，探头监测低至 -200°C 的超低温和高达 100°C 的温度。

T72 Pro (5G) 功能齐全且强大、适用多种场景的医药冷链运输和冷库管理。产品实时监控功能，结合警报机制以确保用户采取及时的纠正措施。自动化数据分析大大优化流程，完整的报告，实现合规性。

## 主要功能和优势

- 全球首款双卡双待实时记录仪，支持全制式网络
- 实时监控，温度范围 -200°C to +100°C
- 内置心跳模式，支持远程启动，确保设备全程记录数据
- 温度、湿度、光线、振动、倾斜和位置的实时报告和报警
- 通过电子邮件，短信，应用程序 (Android和iOS) 发送实时警报
- 双系统设计：PDF报告可以通过USB端口下载，也可以在Frigga云平台上远程下载
- 本地存储，以离线模式保持记录和存储。信号恢复后开始数据传输，无数据丢失
- 支持远程参数设置，修改报警阈值，调整使用时间
- 数字显示屏，使用方便
- 弱光检测，有效防止按钮被意外触发，开关箱监测
- 每台设备均有原厂颁发的多点温度校准证书

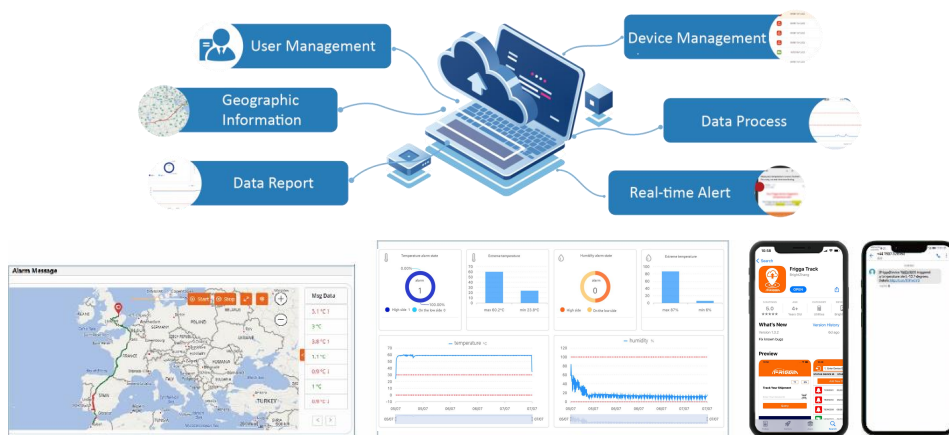


上海鼎为物联技术有限公司是一家快速发展的全球化实时冷链解决方案公司，致力于为全球客户提供更高效、敏捷的冷链解决方案。在过去的几年里，鼎为物联已成为制药、食品、工业和供应链行业许多公司的可靠和值得信赖的合作伙伴。联系我们获取更多信息。

## Frigga云平台

Frigga 云平台提供冷链实时且完整的可视化。该平台支持全球使用，并在整个过程中提供以下服务：

- 实时温度报警
- 实时湿度、光线、倾斜、振动、定位
- 到达通知
- 整个轨迹的动态回放
- 长期数据存储
- 数据分析报告
- 符合GSP/FDA认证
- 支持移动设备/PC端使用



### T72 Pro (5G) 规格参数

|            |  |
|------------|--|
| 监测信息       | 双温、湿度、光线、振动、倾斜、跟踪路径  |
| 温度感应       | 内置数字式温度传感器 (NIST 可追溯)<br>外置高精度超低温传感器   |
| 测量范围       | 温度: -200°C ~ +100°C (-148°F to 212°F)<br>湿度: 5%-95%RH<br>震动: 1-8级<br>倾斜: 三轴全向  |
| 温湿度精度范围    | 温度: ±0.5°C (-20°C to +40°C); ±1°C 其他范围<br>湿度: ±3% (20%-80%RH); ±5% 其他范围  |
| 分辨率(温度/湿度) | 0.1°C/1%RH   |
| 光线传感器范围    | 0-52,000 Lux, 检测门或纸箱是否打开   |
| 内存容量       | 50000点数 (循环记录)   |
| 报警类型       | 电子邮件, 短信, 应用程序   |
| 位置类型       | 基站定位 (即使在室内、冰柜和恒温箱中)   |
| 网络         | 全球LTE 4G/5G, 后备2G网络  |
| SIM 卡      | 内置双运营商SIM卡 (国际版支持全球数据漫游)   |
| 使用时间       | 一次充电, 1小时上报一次数据, 可用120天 (可通过平台自行设置) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用时长120天 (60分钟上报间隔)</li> <li>• 使用时长60天 (30分钟上报间隔)</li> <li>• 使用时长40天 (20分钟上报间隔)</li> <li>• 使用时长20天 (10分钟上报间隔)</li> <li>• 使用时长10天 (5分钟上报间隔)</li> </ul> |
| 数据记录间隔     | 1/2/5/10分钟. (可通过平台设置)  |
| 数据上报间隔     | 10分钟. (10/20/30/60/120分钟 可通过平台设置)  |
| 环境评级       | IP65   |
| 数据报告       | 通过USB2.0 / Frigga云平台/Frigga Track (手机端应用) /蓝牙打印  |
| 尺寸/重量      | 记录仪本体: 103 x 65.6 x 18.5毫米 (L*W*H), 150克   |
| 认证         | CE, RTCA/DO-160G, UN38.3, CB   |
| 储存温度范围     | 20-50% RH, -10°C to +55°C  |