



TempTale® GEO LTE

实现实时可见性的最快途径

通过实时监控持续了解您的全球供应链，提供即时信息，促进冷链的主动管理。

提高和保持质量

实时可见性提供了对可能影响食品质量、保质期和安全性的问题的

积极干预

通过警报减少拒绝和浪费，以便您在问题发生时进行干预和管理

简化成本和劳动力

通过自动监控和优先处理问题货件来

不断提高

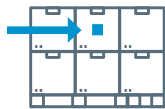
利用数据分析确定问题发生的位置，评估供应链合作伙伴并进行预测以预防问题

快速获得投资回报

易于实施实时监控，第一批货即可

易于实施

TempTale® GEO实时监控器套件和SensiWatch™ Platform软件提供了易于实施的解决方案，可实时查看全球供应链。



1. 地方

利用现有的冷链最佳实践，在每批货物上放置TempTale GEO监控器



2. 轨道

通过SensiWatch平台，在产品运输过程中跟踪和接收警报，以了解产品的位置和状况



3. 分析

SensiWatch Platform

TempTale GEO LTE

SensiWatch™ 平台

SensiWatch平台由TempTale GEO Suite提供支持，提供可见性、警报和分析，帮助推动您的运营持续改进。



无论全球蜂窝连接要求如何，Sensitech

TempTale GEO LTE

| | |
|-------|--|
| 传感器类型 | 温度、位置、湿度、光线 |
| 电池寿命 | 90天，根据监测和报告间隔 |
| 尺寸 | 宽121.5mm x长115.5mm x高25.5mm（宽4.78 |
| 重量 | 207克（7.3盎司） |
| 蜂窝 | LTE Cat-M1/4G/2G |
| 温度范围 | -30 C至+55 C（-22播放F至+131播放F） |
| 温度精度 | NIST®Traceable: ± 0.5°C（-10 °C至+45 °C （+14 °F至+113 °F）） -30 °C至-10 °C（-22 °F 至+14 °F）时为± ± 1.0°C（+45°C至+55°C） （+113°F至+131°F） |
| 温度分辨率 | 0.1 |
| 湿度范围 | 10-100% |
| 湿度精度 | （10%至90%的3%）（90%至100%的4%） |
| 湿度分辨率 | 0.10% |
| 光传感器 | 0-400勒克斯 |
| 认证 | FCC; CE; NOM; Anatel; PTCRB; RoHS; WESTERN; IEC标准EN61000-4-2 Level 4, EN61000-6-3: 2007+A1: 2011; EN61000-6-12007+A1: 2007; RTCA/DO-160: 第20节- RF敏感性（辐射）-S类和第21节-RF发射（辐射）-M类和H类。 |