

GO Real-Time Reusable 2G/3G

温度、位置和安全双模式 2G/3G 覆盖

充电式有助于长途运输的监察和保护

GO Real-Time Reusable 温度监控解决方案无需固定安装或硬件维护，可以持续覆盖运送途中的产品。该可重复使用追踪仪解决方案为希望对多批货物重新使用同一个追踪器的客户而设计。借助我们的双模式 2G/3G 蜂窝通讯技术和充电能力，您的数据访问得到了进一步增强。

GO Real-Time Reusable 2G/3G 追踪仪会感应开门后的光线并提示您运送途中的产品风险。

Oversight 仪表板和移动应用程序

通过 Oversight 仪表板和 Oversight 移动应用程序提供全面的自动化报告。数据经过加密，可确保其向云端转移时的安全性。当您使用 Oversight 移动应用程序时，信息尽在掌握之中。您可以检查状态并直接从手机或平板电脑创建装运。查看关键发货运输的当前地图、图片和图表，包括温度、安全和位置详细信息。发货运输概要报告包括其他详细信息，例如设备序列号、行程名称和持续时间、平均动力学温度以及高于或低于范围的时间。Oversight 移动应用程序可提供英语、中文、西班牙语、意大利语、德语、葡萄牙语、土耳其语和法语版本。



延长电池使用寿命以覆盖国际运输



保护在途产品，确保门锁安全



通过电子邮件/短信提醒实现全球可见性



最终交付前获取温度报告



通过 GO GreenSense™ 回收

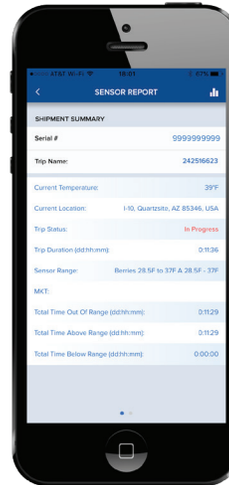


双模式 2G/3G 蜂窝通讯技术



技术规格

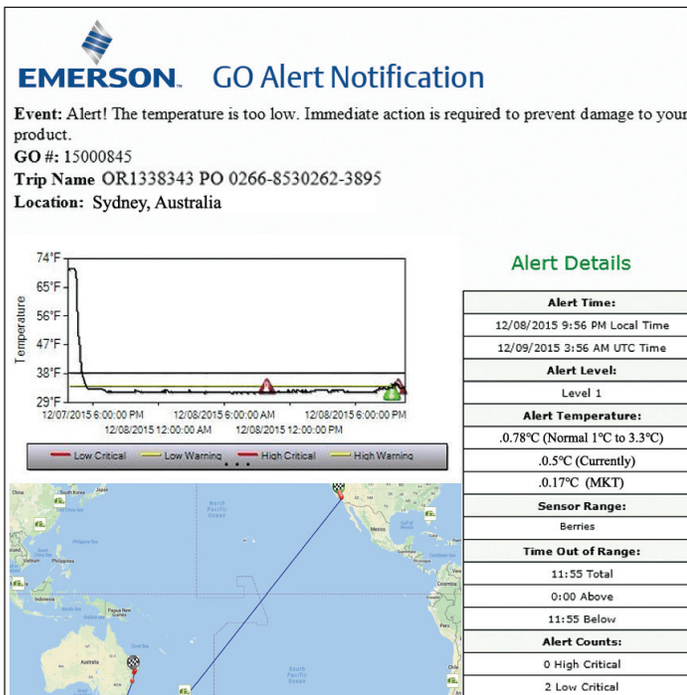
备份存储:	不在蜂窝通讯范围内时, 可存储最多 30 天的持续 60 分钟温度测量结果
电池:	5.4 mAh 电池容量; 同一设备可充电 1000 次
电池寿命:	双模式拥有 60 日以上的运转时间, 每隔 18 分钟报告一次, 因温度情况而异。
蜂窝通讯:	850/900/1800/1900 MHz Quadband GSM/GPRS
认证:	FCC、IC、PTCRB、CE、RCM
湿度:	-20% 至 90% (运行), 10% 至 95% (存储)
回收选项:	GO GreenSense™ 计划
温度范围:	-20°C 至 70°C (-4°F 至 158°F) 运行环境 -45°C 至 +85°C (-49°F 至 +185°F) 存储
尺寸:	78 mm x 52 mm x 35 mm (3.07 in x 2.05 in x 1.38 in)
重量:	136 g (0.30 lbs)



Oversight 移动应用程序 - 汇总报告



Oversight 移动应用程序 - 地图详情



电子邮件通知

联系信息

0755-84200058
sales@eofirm.com

RRT.DS.Rev1.0719 Emerson 和 GreenSense 是 Emerson Electric Co. 或其下属公司的商标。©2019 Emerson Electric Co. 保留所有权利。

www.eofirm.com

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™