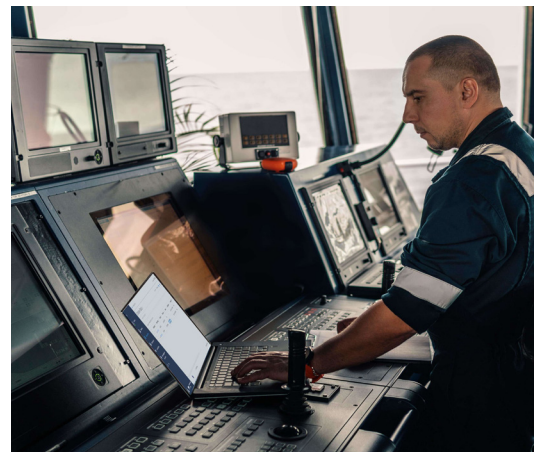




# 简介



## 了解 Lynx™ Fleet

Lynx Fleet 应用程序可以智能监测位于全球各地各互联系统的制冷集装箱。通过集中化数据流，提取关键信息，同时给物资管理、生产商或船队经理，提供明确透明度，让其更有效监督运输货物的状况。

除了提供温度、定位和冷冻物资的动向等重要信息外，Lynx Fleet 还可以提供智能分析和诊断信息。

该数字化系统能检测每一个互联制冷机组的近实况维护需求，助于船队管理协调工作，同时确保最大限度减少制冷设备停机中断。

## 能力

Lynx Fleet 可通过台式机、智能手机或平板进行访问，让船务公司全天都可访问大量有关其制冷系统的宝贵数据，其中包括但不限于：



制冷机组的  
健康状况分析



深度服务  
与利用率报告



先进的远程  
温度监测技术



运营管理  
与控制能力



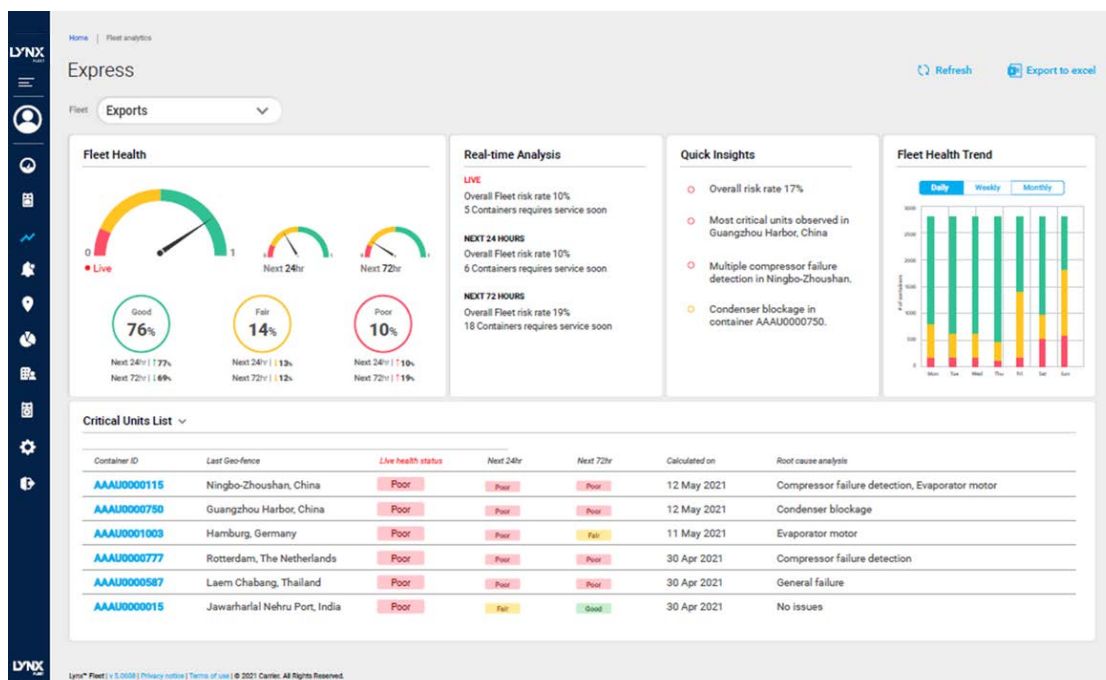
地理围栏



预防性维护

## Lynx Fleet 冷冻集装箱健康状况分析技术

Carrier 专有的冷冻集装箱健康状况分析技术允许船队经理查看其设备的诊断信息，通过报告异常，推算可能原因和推荐解决方案，让船队经理进一步了解冷冻集装箱的健康状况，最终实现更长的正常运行时间和成本节约。



## Lynx Fleet 船舶解决方案

Lynx Fleet 船舶解决方案允许启用 Lynx Fleet 的冷藏集装箱通过船舶的无线网络进行通讯，以下是一些关键的特点：

- 让船队更轻松的监督包括制冷机组温度、运行情况和在船舱内的具体位置。
- 减少或免除人工检查的需求，从而提高船员的安全性，特别是在凶险的海域行驶时
- 高频更新货物的健康状况及定位，因为在配备卫星通信能力的船舶上，Lynx Fleet 会将其发现的情况传送至陆地监测站



请访问 [www.carrier.com/container](http://www.carrier.com/container) 以了解更多信息。

©2021 Carrier. 保留所有权利。