



全新方式， 掌握全局。



与集装箱制冷新标准保持互联

The Micro-Link® 5 控制器是业界首款拥有无线连接功能的集装箱制冷机组控制器。

现在，机组人员无需与机组进行任何接触，即可与配备的制冷集装箱进行交互。这一全新功能搭配多项其他改进，为您提供更强的可见性、便捷性和效率。



无线连接， 即使相隔更远依然保持互联

用户可以从 Micro-Link 5 控制器无线访问数据，节省时间，降低成本。

- 无需搬动集装箱即可检索集装箱中的数据
- 安全便捷地从位于地面的集装箱进入堆放在上方的集装箱
- 与直接目测不同，无线访问让监控变得简单
- 节省更多与 TripWise™ PTI 状态关联的成本



借助 “高级诊断” 功能降低维修难度

Micro-Link 5 控制器的内部诊断系统加入增强功能，可以无缝获取维修问题详细信息，并更快找到解决方案。

- 诊断效率更快，排除问题故障的效率自然更高
- 通过内部感应线路，准确确定控制器的健康状况
- 通过函数代码启动控制器激活
- 在组件通电时进行负载测试，以准确找到任何问题的根源



THE DATALINE CONNECT™

应用程序可增强用户体验

The DataLINE Connect™ 应用程序的界面直观，可提供冷藏集装箱，让用户掌控全局支持用户从智能手机或平台电脑，便捷地使用监控和管理功能。

- 从联网智能设备，轻松确定冷藏集装箱的运行状态
- 通过应用程序的新式界面监控数据
- 兼容运行多种操作系统的智能手机和平板电脑
- 从控制器下载 Datacorder™ 的数据

全面提升控制力

Micro-Link 5 所有核心系统获得全面改进，为您提供重塑制冷控制的业界标杆式性能、功能和无与伦比的应用范围。

 微处理器	<ul style="list-style-type: none"> • 32 位（32 位 ARM 处理器） • 处理空余空间，可用于进行高级诊断 / 预测 * 	<ul style="list-style-type: none"> • 边缘处理速度更快，支持更多智能遥测
 内存	<ul style="list-style-type: none"> • 全新内存技术 • 模块化软件架构 	<ul style="list-style-type: none"> • 内存容量更大，可用于关键数据记录 • 程序空间更大，可轻松添加自定义功能
 输入 / 输出	<ul style="list-style-type: none"> • 扩展的 IO 	<ul style="list-style-type: none"> • 够添加新硬件特点 • 能够监控各项功能，更有效地收集反馈
 通信	<ul style="list-style-type: none"> • 短距离无线 • USB 	<ul style="list-style-type: none"> • 短距离无线功能，支持通过移动应用程序进行远程访问 • 连接到电脑，享受高级功能 • 轻松进行数据下载 / 软件上传
 对比 Micro-Link® 3	<ul style="list-style-type: none"> • >150 倍处理速度 • 内存扩容 1,000 倍 • 输入 / 输出能力提升 2 倍 	<ul style="list-style-type: none"> • 更高效且可以节省运营成本



请访问 Carrier.com/Container-Refrigeration，了解更多信息

