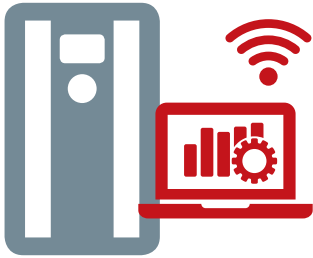


产品说明书

DrivePro® Remote Monitoring

通过高效的远程监控优化正常运行时间



DrivePro® Remote Monitoring

为做出最佳决策，并保持已安装的变频器以最佳性能运行，您需要了解事实。

使用 DrivePro® Remote Monitoring，即拥有了一个可提供用于实时监测的在线信息的系统。它收集所有相关数据并进行分析，即可在问题产生负面影响前加以解决。

高枕无忧

使用 DrivePro® Remote Monitoring，您可高枕无忧，确知有功能强大的系统在监视您的变频器并帮助确保整个流程维持最长的正常运行时间。

更快的警报响应

DrivePro® Remote Monitoring 可在变频器出现故障时生成即时警报。可将这些警报配置为电子邮件通知，以确保无论在何处都能收到。不必亲临现场，只需登录到 Web 服务即可收到这些通知。云中已提供准确的实时测量值和分析 KPI，您将能够快速反应、检查状态并找出快速准确的解决方法。

数据唾手可得

可用于各种维护操作的关键变频器数据和参数安全备份在集中位置。可通过 Web 门户访问这些数据和参数，确保轻松恢复，例如，在变频器故障或变频器需要更换时。

现场操作服务

当客户请求时，丹佛斯工程师可执行故障排查任务。

Stay calm. You're covered

所有 DrivePro® 服务都为用户提供舒心体验，确知 Danfoss Drives 将负责为他们的 VLT® 和 VACON® 产品提供支持来适应未来变化：

- 业内有竞争力的保修年限，最长六年
- 备件支持最长 10 年，超过产品线的使用年限
- 24/7 交货
- 专线电话，单独联系点
- 认证的工厂和当地技术人员
- 原厂备件

快速

解决问题防止造成负面影响

| 特性 | 优势 |
|------------------------|---------------------|
| 在变频器出现故障时立即发出警告 | 快速对问题做出响应 |
| 关键变频器数据和参数存储在云中 | 快速访问必需信息 |
| 可从云中获取故障数据 | 快速、准确地解决问题 |
| 提供变频器的准确、实时的测量值和分析 KPI | 能够检查状态并做出适合的决策 |
| 变频器参数安全备份在集中位置 | 可在变频器出现故障或进行更换时轻松恢复 |
| 对关键组件采用预测性维护方案 | 在故障出现之前防止 |
| 由丹佛斯工程师进行故障排查 | 确信能够获得支持 |

服务内容



Remote Monitoring 涵盖在线连接变频器、存储数据并将变频器参数备份到在线存储器所必需的设备。此外，还为最终用户提供 Web 服务访问权限来监测变频器。

如何订购

请与当地的销售办事处联系以获取 DrivePro® Remote Monitoring。可通过电子邮件或电话进行订购。可在此处找到当地的 Danfoss Drives 联系信息：
<http://drives.danfoss.com/danfoss-drives/local-contacts/>





可用性

DrivePro® Remote Monitoring 适用于以下 Danfoss Drives 产品：

| VLT® 变频器 | |
|---|--|
|  | VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® HVAC Drive FC 101 VLT® AutomationDrive FC 301/302 VLT® Refrigeration Drive FC 103 |
| VACON® 变频器 | |
|  | VACON® 100 FLOW VACON® 100 INDUSTRIAL VACON® 100 HVAC VACON® 100 X VACON® NXP Air Cooled VACON® NXP Liquid Cooled VACON® NXP Common DC Bus VACON® NXP Grid Converter VACON® NXP System Drive VACON® NXS 系列 VACON® 3000 |

如果上面未列出您的产品，请联系当地的 Danfoss Drives 代表。

DrivePro® Remote Monitoring 概览

| | | |
|---|--|---|
|  订购 | <p>可在购买新的变频器时或安装后订购 DrivePro® Remote Monitoring。用户将收到一份有关变频器、互联网连接和工厂网络的问题清单来准备进行正确设置。</p> | <div> <h1>快速</h1> <p>解决问题防止造成负面影响</p> </div> <div> <h2>Stay calm. You're covered</h2> </div> <p>Danfoss Drives 可确保：</p> <div>  更长的正常运行时间 </div> |
|  获取服务 | <p>当地的销售办事处将安排技术人员的服务时间以提供在现场需要的设备并在线设置变频器。技术人员还将设置在线 Web 门户并提供有关其功能的信息。</p> | |
|  持续优势 | <p>完成设置设备后，用户将能够通过现场的安全网页或从远程位置监测变频器的性能。此外，丹佛斯还能够轻松访问变频器以在出现故障时进行故障排查。</p> | |