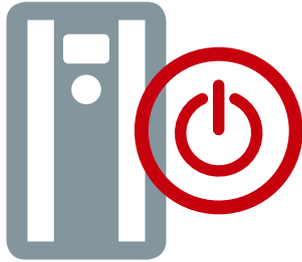


产品说明书

DrivePro® Start-up 确保最佳性能



DrivePro® Start-up

您的变频器在以最佳性能运行吗 — 或您可以提高您系统的利用率吗？
在丹佛斯专家提供的 DrivePro® Start-up 的帮助下，可确保您以最高效的方式获得最佳性能。

基本服务...

为确保您的系统从一开始便达到最佳性能，DrivePro® Start-up 可在变频器调试期间提供全面的检查和调整服务。

您可以验证每台变频器都是完整的、未受损且经过了合理安装和编程。优化产品以匹配应用，确认环境保护和冷却安装要求。变频器的正确接线包括；检查线缆、负载和控制连接件、布线、屏蔽和接地。产品的现场接线保持适当紧固，检查内部连接，以确保在运输或现场处理期间没有松动。

... 启动时间

当变频器安装和系统准备就绪后，将安排启动服务。丹佛斯分布广泛的专业服务提供商网络可确保均能按照客户要求的时间及时提供服务。

安枕无忧

使用 DrivePro® Start-up，可确保您的变频器以最佳性能运行，确保最大限度提高系统应用的效率、可靠性、电机保护以及节能性。

Stay calm. You're covered

丹佛斯变频器的 DrivePro® 服务负责为 VLT® 和 VACON® 产品提供支持：

- 业内最长保修年限，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
- 原厂设备更换备件

快速 **优化** 性能

功能	优点
确保正确安装并以最佳方式精调应用和流程	- 延长变频器使用寿命 - 提高变频器可用性
丹佛斯专业技能可改善流程效率并提高节能性	- 改善运营效率
专线联系人	- 专线电话，单独联系点 - 节省时间，确保快速响应 - 降低复杂度
使用专为丹佛斯交流变频器定制的可靠启动规程，可缩减调试时间	- 节约调试成本

服务内容

DrivePro® Start-up 包括优化变频器操作的所有基本服务：

- 检查您的安装设备，确保其满足工厂推荐规范
- 准确调整电机的变频器参数和加载特性
- 变频器电机系统的功能测试：验证变频器功能，包括适当的电机旋转、变频器输出端的相位平衡，以及对现场控制系统的响应情况
- 指导说明和人员培训
- 变频器的启动
- 向客户提供启动报告：告知可影响变频器操作或使用寿命的任何安装缺陷，以及由于系统未准备就绪而未检测的任何功能
- 也可根据需要提供附加启动支持选项
- 如果在启动期间产品出现了问题，则工厂授权的技术人员可快速提供解决方案。

可用性

DrivePro® Start-up 可用于以下丹佛斯变频器产品：

VLT® 变频器	
	VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® AutomationDrive FC 301/302
VACON® 变频器	
	VACON® NXP Air Cooled VACON® NXC VACON® NXC Low Harmonic VACON® NXP Liquid Cooled Enclosed Drive VACON® 100 INDUSTRIAL VACON® 100 FLOW VACON® 100 HVAC

如果上面未列出您的产品，请联系当地的丹佛斯变频器代表。

如何订购

DrivePro® Start-up 可与新变频器一起进行下单，以确保您获得最佳优惠。

使用电话或电子邮件在线订购，或联系您本地的丹佛斯变频器销售办事处进行订购。

请通过以下网址查找当地丹佛斯变频器联系人：

<http://drives.danfoss.com/danfoss-drives/local-contacts/>

DrivePro® Start-up 一览

订购	在订购变频器时一起订购 DrivePro® Start-up
获取服务	接收变频器和计划安排。 在安装变频器之后，您将收到既定的现场 DrivePro® Start-up 服务。
报告	丹佛斯变频器报告可确保变频器在第一次使用时便已经优化。

优化

性能，在第一次启用变频器时便提高正常运行时间

Stay calm.
You're covered

丹佛斯变频器可确保：

更长的正常运行时间

丹佛斯自动控制管理（上海）有限公司
Drives Segment • drives.danfoss.cn • +86 21 61513000 • 电子邮件: dds-cn@danfoss.com

Danfoss 公司对样本、小册子和其他印刷资料里可能出现的错误不负任何责任。恕 Danfoss 公司有权改变其中产品而不事先通知。这同样适用于已经订了货的产品，只要该变更不会造成已商定的必要的技术规格的改变。本材料中所有的商标为相关公司的财产。Danfoss 和所有 Danfoss 的标志是 Danfoss 公司 A/S (丹佛斯总部) 的商标。丹佛斯公司保留全部所有权。