

产品说明书

DrivePro® Exchange

经济高效的缩短停机时间方式



DrivePro® Exchange

您的变频器需要维修，但您不愿停机对其进行检修？

那么就让 DrivePro® Exchange 服务来满足您的需求吧：将故障装置快速更换为全新或翻新装置。

DrivePro® Exchange 确保您在时间紧迫的情况下获得最快速、最经济高效的修理。快速、准确地更换故障变频器，可避免过长停机时间：

- 更换任何变频器，无论是否由丹佛斯生产
- 交换变频器现场可用，以确保最少的生产延误
- 当地技术人员确保顺利更换

具备什么优势？

- **改进过程效率**
 - 防止延长生产停止时间导致的意外问题
- **延长生产线的运行时间**
 - 缩短代价高昂的停产时间
- **免去生产收入方面的损失**
 - 避免变频器故障导致的代价高昂的生产停机

保持生产效率

DrivePro® Exchange 通过以下方式确保更换过程中最佳的运行时间和生产率：

- 更换成最佳的变频器功率规格
- 采用最新的软件
- 快速交付
- 节省时间和成本
- 免除修理时间

全球支持，本地服务

我们确保更换变频器完全符合当地规定。您可以享受丹佛斯全球服务机构提供的全球性支持。

请放心。我们为您保驾护航

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
- 一个电话，单个联系点
- 认证的工厂和当地技术人员
- 原厂设备更换备件

立即采取

行动，保持较长的工艺运行时间。

功能	优点
计算：更换与维修时间	变频器发生故障时获取最快速、最经济高效的解决方案
替换变频器的快速交货	防止生产线停机时间过长
最佳尺寸匹配 - 替换变频器的尺寸等于或小于故障变频器	避免由于更换期间无法使用工艺而导致的切换损失 - 由于完美适合的尺寸实现快速安装
最佳性能匹配 - 替换变频器的功率、性能和软件同于或好于故障变频器	避免由于更换之后无法使用工艺而导致的切换损失 - 由于最佳性能匹配实现持续可靠性

覆盖率

DrivePro® Exchange 确保您会收到等同于故障变频器的替换变频器, 功率范围最高可涵盖至 315 kW;
新变频器的 1:1 替换, 或
翻修设备的 1:1 替换

对于高于 315 kW 功率的变频器替换, 丹佛斯变频器保留有模块库存, 随时可进行快速交货。



1:1 指的是替换变频器的大小和性能完全匹配或超过原来的变频器。

替换变频器的质量和版本满足以下标准之一:

- 直接从工厂库存交货的新变频器。
- 从当地/地区库存交货的新变频器, 并且带有更新的硬件和软件版本。
- 翻新变频器, 且更新为最新硬件和软件。

可用性

DrivePro® Exchange 可用于以下丹佛斯变频器产品:

VLT® 变频器	
	VLT® Midi Drive FC 280 VLT® HVAC Basic Drive FC 101 VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® AutomationDrive FC 301/302
VACON® 变频器	
	VACON® 100 INDUSTRIAL VACON® 100 FLOW VACON® NXP Liquid Cooled Drive/Enclosed Drive VACON® NXP Air Cooled VACON® NXC Air Cooled Enclosed Drive/Low Harmonic

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

只需一个电话, DrivePro® Exchange 设置都可确保平滑的替换, 并安全快速地恢复生产。您可以在线、通过电子邮件或电话进行订购。

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/>

丹佛斯自动控制管理 (上海) 有限公司
北京办事处
北京市朝阳区工体北路甲2号
盈科中心A栋20层
邮编: 100027
电话: (+86) 10-85352588
传真: (+86) 10-85352599

丹佛斯自动控制管理 (上海) 有限公司
天津办事处
地址天津市南开区南京路358号
今晚大厦1407室
邮编: 300100
电话: +86 22 27501403
传真: +86 22 27501401

丹佛斯自动控制管理 (上海) 有限公司
地址上海市宜山路900号
科技大楼C楼22层
邮编: 200233
电话: +86 21 61513000
传真: +86 21 61513100

<http://www.danfoss.cn>
<http://www.heating.danfoss.com>
<http://www.heating.danfoss.com.cn>