



客户须知

2026 年 6 月 17 日

B-CN-460-CN REV A

主题： TurboCalc和TurboSelect发布新型号

目的

本公告旨在通知客户关于TurboCalc和TurboSelect的新型号及更新，并告知CPR许可证将于2026年7月1日到期。本次更新包含最新发布的TTS650和TGS510压缩机、Active Cooling系列变体，以及TTS350和TGS310压缩机的更新性能曲线图。我们强烈敦促仍在继续使用我们旧版性能和预测软件CPR的客户，尽快过渡到**TurboCalc**或**TurboSelect**。这些工具将确保在CPR许可证到期后继续提供功能和支持。

总结

丹佛斯Turbocor®已发布新型号，旨在为客户提供最新、最准确的压缩机选型信息。这些增强功能将取代旧版本，您只需使用新的TurboCalc Model Data安装程序即可将其集成到现有TurboCalc软件中，无需重新安装TurboCalc本身。基于网络的TurboSelect将自动更新。

TTS650 和 TGS510 型号数据

新型TTS650和TGS510压缩机的完整性能数据现已提供，并包含在TurboCalc Model Data Installer 1.6版本中。

主动冷却变体

主动冷却现已成为TurboCalc中TTS350、TGS310、TTH375和TGH285压缩机的可选配置。请参阅公告B-CN-419，以了解主动冷带来的容量和运行范围扩展的更多信息。

TTS350/TGS310压缩机默认性能曲线图

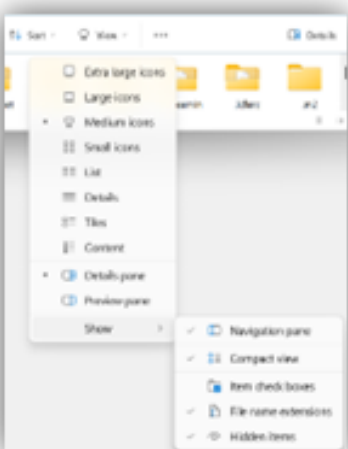
TTS350/TGS310压缩机的性能曲线图在Active Cooling产品发布期间进行了重新开发。新的性能曲线图适用于这些型号的所有应用类型，包括标准型和高温型变体，并包含在TurboCalc Model Data Installer 1.6版本中。

CPR许可证到期

丹佛斯TurboCor®将于**2026年7月1日**起停止CPR许可证服务。为确保持续获取最新的压缩机性能数据，目前依赖CPR许可证的客户必须过渡到TurboCalc（需每年续订）或TurboSelect，因为CPR许可的应用程序将在该日期后停止运行且不再获得支持。

需采取的措施

TurboCalc 访问



如果使用TurboCalc且已安装v1.5版本，则只需更新Model Data即可。请访问我们的网站（www.turbocoroem.com），下载并安装Model Data v1.6。此外，许可证也需更新，该更新已包含在下载内容中。请将当前许可证替换为新许可证，文件路径如下：C:\Users\\AppData\Local\TurboCalc。注意：AppData" 是一个隐藏文件夹。若要取消隐藏，请点击“查看”>>“显示”，并勾选“隐藏的项目”。

请访问（www.turbocoroem.com）或使用下方提供的链接，下载最新版本的TurboCalc。若您无法访问网站，请联系指定的大客户经理获取协助。

下载包中已附 **TurboCalc 快速入门指南**，其中包含完整的安装步骤说明。请务必安装zip文件中包含的TurboCalc 1.5安装程序和ModelData 1.6安装程序。

- TurboCalc 64 位 - <https://www.turbocoroem.com/media/lbkmmsdw/turbocalc-64-bit.zip>
- TurboCalc 32 位 - <https://www.turbocoroem.com/media/wconiaeg/turbocalc-32-bit.zip>

TurboCalc 完整安装后，所有文档、Excel 模板副本、示例代码及其他辅助资料均可在以下位置找到：C:\Program Files\Danfoss TurboCor\TurboCalc。请务必使用下载包中附带的 TurboCalc 模板。Excel 加载项功能每次计算上限为 100,000 条数据。若超出此限制，计算将停止输出结果。在这种情况下，请关闭 Excel 并重新打开。

商务机密

Danfoss LLC ● 1769 E Paul Dirac Drive ● Tallahassee, FL 32310 USA ● turbocor.ps.na@danfoss.com ● <http://turbocor.danfoss.com> ● 电话：+1 850 504 4800

丹佛斯对手册、说明书以及其他印刷材料中可能出现的错误不承担任何责任。丹佛斯保留改动其产品的权利，恕不另行通知。如果改动不会引起已商定规格的后续更改，则此规定也适用于已订购的产品。本材料中的所有商标为其各自公司的财产。Danfoss 和 Danfoss 徽标均为 Danfoss A/S 的商标。保留所有权利。

系统要求：

- 64 位处理器和操作系统
- OS：Windows® 10, 64 位 / Windows® 11, 64 位
- 内存：100 MB RAM
- 存放：50 MB 可用空间
- TurboCalc 的下载位置：<https://www.turbocoroem.com>
- 安装说明：<https://www.turbocoroem.com>

TurboSelect 访问

1. 从内网打开丹佛斯IT服务门户。
2. 从请求类别中选择**软件访问**（或**应用程序访问**）。
3. 从可用应用程序列表中选择 **TurboSelect**。
4. 填写申请表格，包括：
 - 全名和员工 ID
 - 部门和地点
 - 访问原因（例如产品选择、项目设计）
 - 所需访问类型（只读或完整计算）
5. 提交请求以供**经理审批**。
6. 审批通过后，IT部门将授予访问权限，并发送包含登录说明的确认邮件。
7. 使用您的丹佛斯凭证登录TurboSelect。

需要协助

DTC 应用团队可以为我们的 OEM 客户提供支持。如有任何疑问，请直接联系 DTC 应用团队 (dtcapplications@Danfoss.com) 或当地的大客户经理。

商务机密

Danfoss LLC ● 1769 E Paul Dirac Drive ● Tallahassee, FL 32310 USA ● turbocor.ps.na@danfoss.com ● <http://turbocor.danfoss.com> ● 电话：+1 850 504 4800

丹佛斯对手册、说明书以及其他印刷材料中可能出现的错误不承担任何责任。丹佛斯保留改动其产品的权利，恕不另行通知。如果改动不会引起已商定规格的后续更改，则此规定也适用于已订购的产品。本材料中的所有商标为其各自公司的财产。Danfoss 和 Danfoss 徽标均为 Danfoss A/S 的商标。保留所有权利。