

大陆集团的连续性

保持不变的优质产品，
采用全新的全球命名结构

目录

我们的进程

命名和色彩

惠及您和您的客户

下一步计划

我们的进程

一流的全球动力传动工业产品组合。

生产足迹优化

规范协调

产品组合协调与改进



2015

创建全球
广泛的工业动力
传动产品组合。

现在
及未来

公布产品组合命名
与品牌协调计划，
以及升级后的全新产品线。

我们的承诺

大陆集团的连续性

保持不变的优质产品，采用全新的全球命名结构

基于 150 多年的经验，我们经验丰富的员工和久经实践验证的生产设备将继续为您提供高质量、高技术的产品和服务。

全新

- > 品牌塑造和命名结构
- > 统一的性能水平
- > 升级的传动带系列
- > 创新的产品线

命名 与色彩

三角带

同步带

超强性能

超强性能

三角带

- > Conti®V Supreme

变速三角带

- > Conti®VX Varispeed Supreme

联组三角带

- > Conti®V Torque Team Supreme

多楔带

- > Conti®V Multirib Supreme

双面三角带

- > Conti®V Dual Supreme

橡胶同步带

- > Conti® Synchroforce Supreme
- > Conti® Falcon PD
- > Conti® SilentSync

PU 同步带

- > Conti® Synchrochain Carbon
- > Conti® Synchrochain Supreme
- > Conti® Synchrodrive XHP / XHS
- > Conti® Polyflat XHP / XHS

增强性能

增强性能

三角带

- > Conti®V Advance
- > Conti®V Insta-Power
- > Conti®VX Advance

双面三角带

- > Conti®V Dual Advance

联组三角带

- > Conti®V Torque Team Advance
- > Conti®VX Torque Team Advance

变速三角带

- > Conti®VX Varispeed Advance

橡胶同步带

- > Conti® Synchroforce Advance
- > Conti® Synchroforce Advance Pro
- > Conti® Synchrocolor Advance
- > Conti® Synchrocolor Advance Pro
- > Conti® Synchrotwin Advance
- > Conti® Synchrorib Advance
- > Conti® Synchrorib Advance Pro
- > Conti® Synchroline Advance

- > Conti® Synchroflex GEN III
- > Conti® Synchrodrive HS
- > Conti® Polyflat HS

标准性能

标准性能

三角带

- > Conti®V
- > Conti®VX
- > Conti®VX FHP

联组三角带

- > Conti®V Torque Team
- > Conti®VX Torque Team

多楔带

- > Conti®V Multirib

双面三角带

- > Conti®V Dual

PU 同步带

橡胶同步带

- > Conti® Synchroforce
- > Conti® Synchrocolor
- > Conti® Synchrotwin
- > Conti® Synchrorib
- > Conti® Synchroline

PU 同步带

- > Conti® Synchroflex
- > Conti® Synchromotion
- > Conti® Synchrodrive HP / FP
- > Conti® Synchrodrive N10
- > Conti® Polyflat HP/HF

命名方式与色彩编码

超强性能

橙底黑字

Continental 

Conti[®]Synchroforce Supreme

品牌

系列

子系列

性能

增强性能

黑底橙字

Continental 

Conti[®]Synchroforce Advance

品牌

系列

子系列

性能

标准性能

黑底白字

Continental 

Conti[®]Synchroforce

品牌

系列

子系列

更清晰的图标，更快地选择



抗静电 ISO 1813
或 ISO 9563



耐受极端高温



免维护*



耐受极端低温



平稳运行，减少
多边形效应



耐受低温和高温



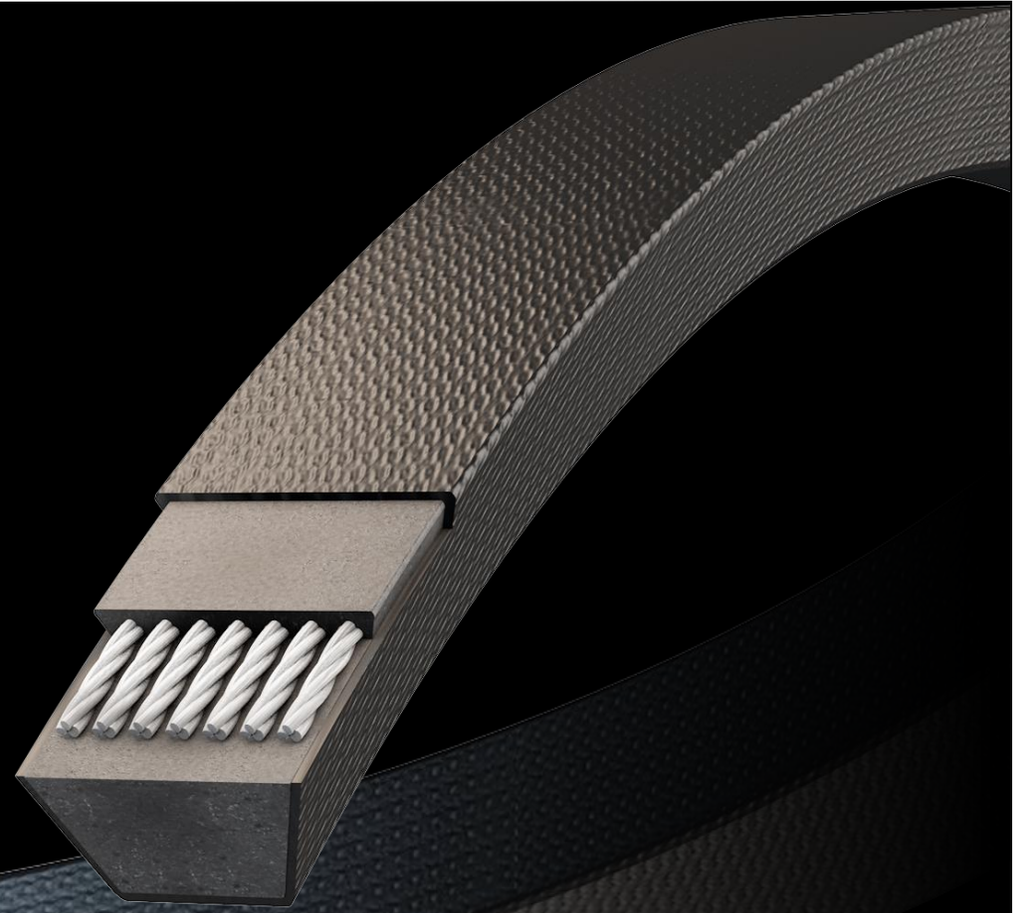
确保匹配，设定公差



SilentSync H.O.T. 轮廓

三角帶

全新形象和命名方式



UPDATE

Naming Formula / V-belts

命名方式 / 三角带

旧版
欧洲、中东和非洲/亚太地区

	CONTI[®]V FO PIONEER
	CONTI[®]V FO PIONEER

旧版
不适用

	ContiTech	HY-T[®]WEDGE
	ContiTech	HY-T[®]WEDGE

新版

	Conti[®]VX Advance	  
	Conti[®]VX Advance	  

品牌

系列

性能

图标

命名方式 / 三角带

旧版
欧洲、
中东和非
洲/亚太地区



旧版
不适用



新版



同步带

全新形象和命名方式

命名方式 / 同步带

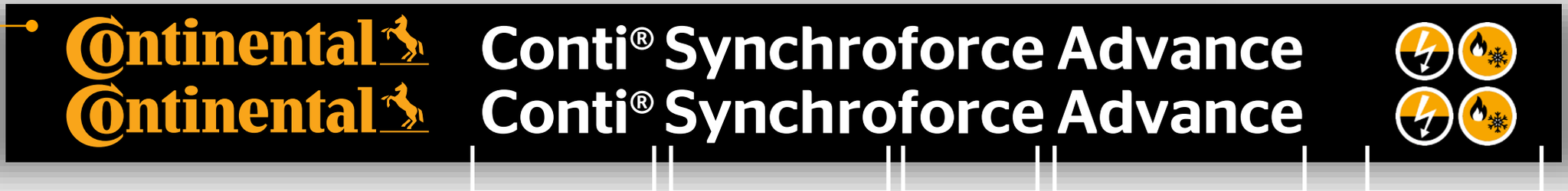
旧版
欧洲、
中东和非
洲/亚太地区



旧版
不适用



新版



品牌

系列

子系列

性能

图标

Conti[®] SilentSync

全新形象和命名方式

命名方式 / Conti[®] SilentSync

旧版



新版



品牌

系列

图标

惠及

您和您的客户



高档外观，
优质传动带



全球范围内
清晰的品牌
塑造和命名



易于
识别



性能
升级



全球
产品
发布



更加
灵活
供应

下一步计划

2022 年 9 月
全球发布

2022 年 第 4 季度
在北美启动实施计划

2023 年 第 1 季度至 第 3 季度
在亚太地区、欧洲、中东和非洲以及南美启动实施计划

2023 年 第 4 季度
在所有市场成功实施全球统一命名结构

谢谢



获取全天候支持

Continental-Industry.com/Continuity

www.Continental-Industry.com