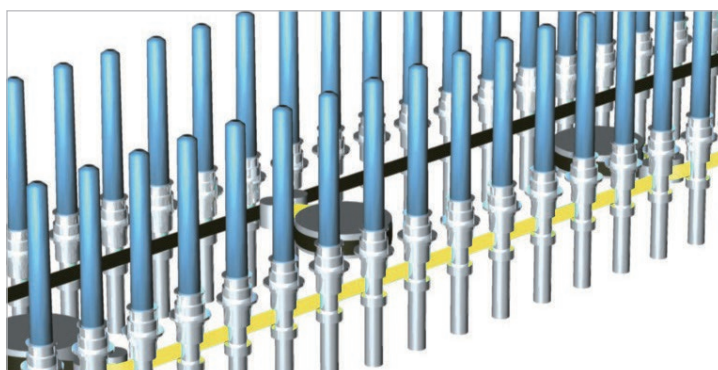


TC-25EFQ 高性能新标准



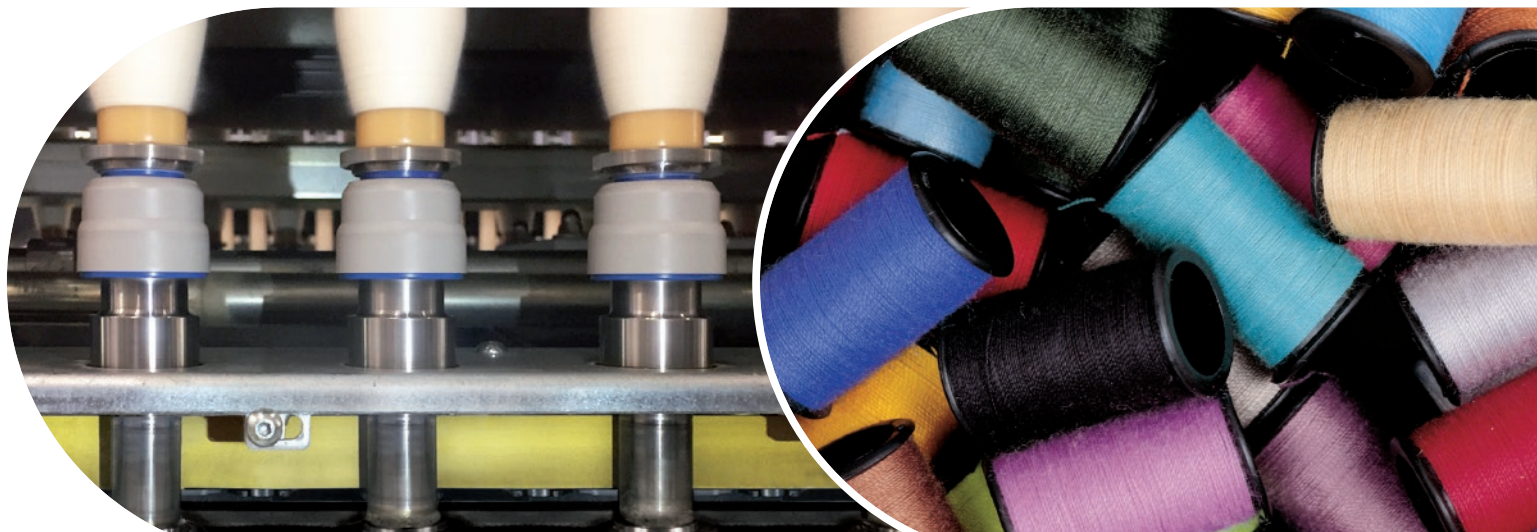
新型 TC-25 EFQ 传动带采用全新特殊设计的热塑性带体，包括了强化聚酯纤维以及改进的耐温黏合系统。带体综合了优化高弹橡胶表面，可以提供稳定抓力以及高度的耐磨性。

齿接无运转方向的特点使其具有出色的尺寸稳定性，以及优秀的抗挠曲疲劳特性及稳定性。客户们将从更长的皮带寿命和更好的机械性能中受益匪浅。

TC-25EFQ 聚酯传动带特别适用于环锭设备中的切线传动带(龙带)。新产品完善了 Habasit 纱线处理行业全面的传送带产品系列，开发用于满足顶级机器制造商和终端用户的要求。这全新的产品已经在具有代表性的应用现场经过了全面的测试，并且在非常苛刻的环境条件下测试了超过一年时间。

根据测试结果，TC-25EFQ 具有：

- 橡胶层既不会脱层，也不会断裂，更不会磨光
- 与竞争对手的产品相比，具有出色的尺寸稳定性，且无需重复张紧
- 出色的皮带导正性能（不跑偏）
- 一致的转数和纱线质量
- 机械性能出众，输出量高
- 传送带使用寿命长



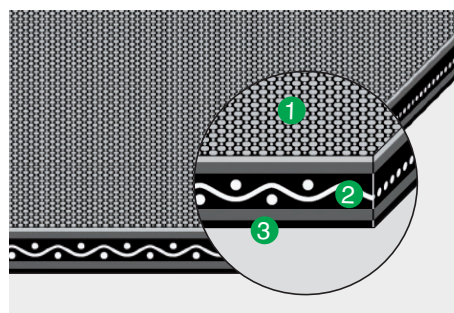
性能概括

| 主要特性 | 优势 |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 全新设计的聚酯纤维的抗拉力层 出色的尺寸稳定性 对环境湿度的变化不敏感 | <ul style="list-style-type: none"> 以适度的初始张力安装后无需二次张紧 机器停机时间更少 稳定的转数 纱线质量一致 机器性能高 运营成本低 |
| <ul style="list-style-type: none"> 黏合系统具有更好的抗高温性能 | <ul style="list-style-type: none"> 皮带可以承受严苛的环境状况，例如，亚洲闷热潮湿的环境 传送带使用寿命长 |
| <ul style="list-style-type: none"> 耐久及耐磨的高性能高弹橡胶表面 稳定的摩擦系数 出色的抗挠曲疲劳属性 | <ul style="list-style-type: none"> 可靠一致的抓着力 稳定的转数 纱线质量一致 机器性能高 传送带使用寿命长 |
| <ul style="list-style-type: none"> 良好的传送带导正性能 | <ul style="list-style-type: none"> 无需二次调整 无故障设备操作 机器停机时间更少 机器性能高 |
| <ul style="list-style-type: none"> 良好的纵向柔韧性 出色的抗挠曲疲劳属性 | <ul style="list-style-type: none"> 能耗低 传送带使用寿命长 |
| <ul style="list-style-type: none"> 无需胶水的接着方式 接头牢固与出色的抗挠曲疲劳性 | <ul style="list-style-type: none"> 现场接着方便 维护成本低 传送带使用寿命长 |

关键技术数据

| | |
|---------|--------------------|
| 型号 | TC-25EFQ |
| 厚度 | 2.0 mm 0.079 英寸 |
| 跑机后k1% | 13 N/mm 74 英寸 |
| 颜色(滚轮面) | 黄色 |
| 颜色(相对面) | 黑色 |

横切面



- 1 黄色面的粗纹结构
- 2 聚酯抗拉力层
- 3 黑色面的精细结构

除了表面颜色和结构之外，该产品是对称的。

香港

地址：香港沙田穗禾路一号丰利工业中心12字楼17座
 电话：(00852) 2690 4002
 传真：(00852) 2687 1670
 电邮：hkfd@fordatachina.com

上海

地址：上海市松江区泗泾镇泗博路178号3号楼
 电话：(0086-21) 6446 3303
 传真：(0086-21) 6406 0250
 邮编：201103
 电邮：shfd@fordatachina.com

北京

地址：北京市马驹桥联东U谷中区23号楼二层
 电话：(0086-10) 5637 0486
 传真：(0086-10) 5637 0485
 邮编：100124
 电邮：bjfd@fordatachina.com

广州

地址：广州市番禺区石基镇富怡路13号宝怡集团内
 电话：(0086-20) 8489 4125
 传真：(0086-20) 8487 3239
 邮编：511400
 电邮：gzfd@fordatachina.com

科达器材（中国）有限公司
 FORDATA (CHINA) LTD.

Flat 17, 12/F., Goldfield Industrial Centre,
 1 Sui Wo Road, Fotan, Shatin, Hong Kong.
 Tel: 00852-26904002 Fax: 26871670
 www.fordatachina.com