



DRIVEN BY POSSIBILITY™

盖茨® SUPER HC® PLUS VEXTRA™

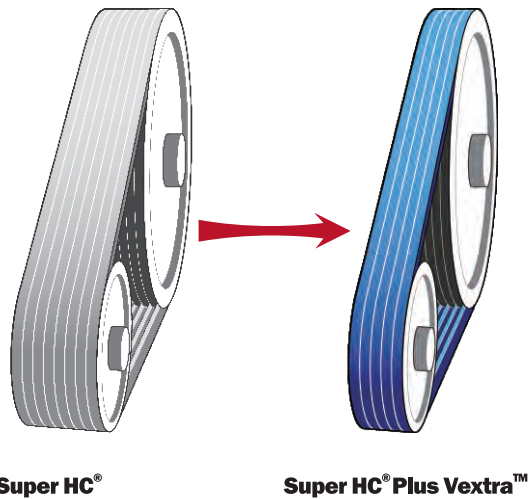
- 增加投资回报
- 减少停机时间
- 提高产能
- 提高利润



盖茨® SUPER HC® PLUS VEXTRA™

特点

- 用盖茨® Super HC® Plus Vextra™ 有齿三角带替换包布带, 不仅有效减少传动系统空间, 而且大幅降低设备成本。
- 满足ISO/RMA标准中耐油、耐热和导静电的要求。
- 在柔韧性和负载能力上有诸多优势, 相同数量的皮带比传统包布带和窄V包布带 (SPZ/SPA/SPB/SPC) 驱动更多负载。



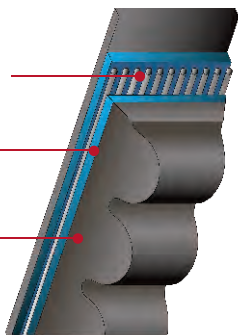
结构

- 橡胶中的优质纤维增强了皮带的耐磨性。
- 盖茨特殊的线绳、底胶与横向定位纤维的科学结合, 加强了皮带径向柔韧性和横向刚度。
- 皮带外形的精确几何设计, 确保了传动的稳定性。
- 精确磨削的侧面能提供稳定的驱动力。
- 高强度、低延伸的聚酯线绳与粘结胶形成了超强的粘接力。
- 在背部惰轮的应用中, 出色的柔韧性使皮带具有优良的反向曲绕性能。

高强度、低延伸率的聚酯线绳

粘结胶

纤维加强底胶





DRIVEN BY POSSIBILITY™

盖茨优翼塔传动系统(苏州)有限公司

苏州工业园区钟园路128号 邮编:215126



盖茨中国服务热线

400-111-4878

