

GATES powered® conversions

POLY CHAIN® GT® Carbon®

工业

木材，造纸和纸浆

应用

工厂中一系列纸板的运输

原传动设计

依靠单边 2000 个滚子链进行传动

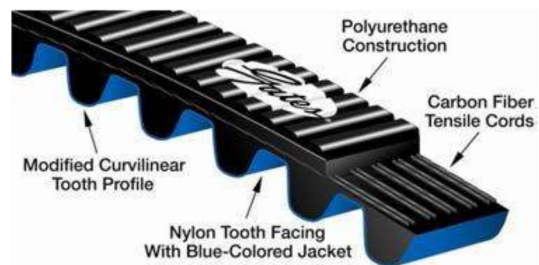


问题

润滑 2000 个链条需要一个全职的维护工程师，链条需要 3 到 6 个月就被替换一次。停机成本 \$ 8000 每小时。

传动解决方案

Poly Chain GT Carbon



盖茨传动优点

Polychain carbon 平均使用了 5 年是链条 10 倍的寿命。通过改造可以释放设备维护组去工厂其他地方。

The Driving Force in Power Transmission®



To view other Gates Powered Conversions case studies, visit www.gates.com/ptcasestudies