

PROCESS <> SPECIALTY



## 盖茨皮带替换案例

行业

建筑设备

应用

空压机

原传动设计

三角带传动系统

问题描述

使用三角带传动系统耗能比较大

传动解决方案

Poly Chain GT Carbon

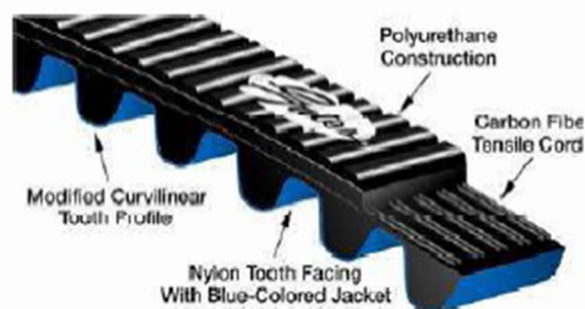
皮带型号：14MGTC-1120-20

电机主轴带轮：14M-36S-20

风扇带轮：14M-38S-20



改造后的同步带



盖茨传动优势

使用盖茨传动系统有效地节省了电能并防止皮带传动时打滑。而且我们 Poly Chain GT Carbon 的传动系统质量更轻并更方便装卸。

节约能源

使用盖茨传动系统的最大获益是节约能源。提高了传动效率。减少能源的浪费。能源节约在 5%—25%之间，根据具体应用而定。

编写：吴凤伟 (Vigo)