

# 信阳耐高温同步带 三本传动服务有保障 耐高温同步带选型

产品名称	信阳耐高温同步带 三本传动服务有保障 耐高温同步带选型
公司名称	东莞市三本工业皮带有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市莞城区香港街B5
联系电话	13729994459

## 产品详情

### 三本PU同步带

### 三本耐高温同步带

三本耐高温同步带分单面有齿和双面有齿二种，通称为单面带和双面带。双面带又按齿的排序方法分成对称性齿型和交叠齿型。PU同步含有二种规格制：节距制和变位系数制。弧形齿耐高温同步带除开齿形为曲线形外，其构造与梯形齿耐高温同步带基本一致，带的节径想同，其齿高、齿根厚和齿根圆弧半径等均比梯形齿大。带齿受载后，地应力遍布情况不错，轻缓了齿根的应力，发展了齿的承载力。故弧齿同步带比梯形齿同步带传送输出功率大，且能避免齿合全过程中齿的干预。

### 三本传动代理德国马牌

#### 三本传动代理销售耐高温同步带

耐高温同步带SYNCHROFLEX无缝环带耐高温同步带，耐高温同步带CONTITECH橡胶耐高温同步带，耐高温同步带聚氨酯PU开口耐高温同步带。

三本传动针对工业应用在密切合作，并在与客户的联合项目，耐高温同步带动力传动集团开发的原始设备制造商的皮带驱动解决方案。对于零售行业，它有一个范围广泛，几乎所有的工业应用精心设计和现代的驱动皮带的选择。

### 三本传动关于耐高温同步带的问题

因为耐高温同步带在运行过程中要传导力的，如果单靠耐高温同步带的主体材料来承受这个拉力是承受不了的，会将皮带拉伸长致断裂，所以耐高温同步带里面必须加入抗拉层防止拉伸，抗拉层多采用材料为聚酯线绳，钢丝，甚至凯夫拉线，碳纤维线，这样这些抗拉材料就能够承受带子要承受的拉力而进行有效传动。合理调控机器负荷。同步带承受的拉力是有限的，一些厂家片面追求产量，使机器严重超载，致使断带现象严重。建议使用同步带的厂家按设计能力指导生产。

安装精度要准确在安装和检修过程中，对同步带轮的安装位置进行校正，确保耐高温同步带轮在运行过程中不跑偏，同步带的两侧受力要均衡。