

# 三本传动 橡胶齿形同步带 深圳同步带

产品名称	三本传动 橡胶齿形同步带 深圳同步带
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

### 同步带噪音产生的原因及解决方法一

#### 同步带噪音产生的原因及解决方法一

通常如果我们听到同步带在传动中发出难听的尖叫或吱吱声，请检查同步带装配是否过松？轮与齿之间是否有液体污染？解决的办法是重新调整同步轮和同步带的松紧，可以凭经验或张力计将皮带调到合适的紧度。或是清洁同步带和同步轮，将油污或污染的液体擦式干净。同步带的耐磨性高，深圳同步带，工作时不需要润滑也不会发出噪声，开口橡胶同步带，因此获得了极广泛的使用空间，橡胶齿形同步带，能够应用于粉尘等恶劣工作环境。

### 三本梯形齿同步带

#### 三本同步带

三本同步带，齿轮廓形状为梯形，主要型号有：MXL XL XXL L H XH XXH T2.5 T5 T10 AT3 AT5 AT10等，开口白色钢丝同步带，影响同步带传动精度的主要因素是同步带多边形的边长，同步带传动中齿顶不与带轮槽接触，带齿构成直边产生多边形效应，而双圆弧齿同步带齿顶与齿槽接触，部分减少圆弧齿同步带带齿形成的多边形边长，大大降低了多边形效应，使圆弧齿同步带传动精度、传动噪声、冲击振动小于梯形齿同步带。

## 同步带噪音产生的原因及解决方法二

传动中的同步带如果产生有节奏的击拍声，原因有可能是同步带松动，同步带与同步带轮不配合，或是轴不平行，解决办法是重新调整皮带松紧，安装配合良好的同步带和同步轮，调整主动轴和从动轴之间的平行度。消除或减弱噪音。我们以高品质的产品，优质的服务使您有更广泛的发展前景，为您赢得更高的经济效益。

三本传动(图)-橡胶齿形同步带-深圳同步带由东莞市三本工业皮带有限公司提供。东莞市三本工业皮带有限公司(www.chinachuangdongdai.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。三本传动——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市莞城区香港街B5，联系人：胡先生。