

三本传动库存充足 8m同步带型号 新余8m同步带

产品名称	三本传动库存充足 8m同步带型号 新余8m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

同步带张紧力过大或过小的危害

三本传动8m同步带张紧力过大或过小的危害

- 1、虽然8m同步带齿低与带轮齿顶之间也存在少量摩擦传动，但其主要是靠啮齿传递动力。因此，它不像摩擦传动带那样需要很高的初张紧力，而且过高的张紧力对于同步带具有一定的危害性。
- 2、带会曲折成以带轮齿顶为顶点的多边形，容易造成芯线的驱挠疲劳
- 3、带轮齿顶对带齿底的压力也增大了，这进一步缩短了带的寿命
- 4、使传动噪音增大
- 5、使力增大，轴承容易损坏
- 6、由于轴的摩擦和带的摩擦增大，传动能力的损失也大
- 7、皮带节距相应变大，从而使带齿与齿轮的啮合干涉加剧，导致齿跟裂纹和齿的磨损过早出现
- 8、8m同步带初张紧力过低，会使带在运转中容易发生跳齿现象。在跳齿瞬间，可能因张紧力过大而使皮带过早断裂
- 9、系统传递精密度变差
- 10、震动及噪音变大
- 11、8m同步带节距相应变小，在带轮齿数较多的情况下便会发生啮齿和干涉现象，导致齿过早磨损。

双面齿同步带型号

三本工业皮带8m同步带

三本工业皮带公司秉承以诚信为本、以市场为导向、以质量求生存、服务至上的经营理念。急客户之所需，不断开发新产品、开拓新领域、竭力为客户提供配套及特殊订制产品，满足市场个性化需求。以推动中国传动带行业的发展为己任，全心全意为广大客户服务。以下型号的同步带都可以生产双面齿同步带，详情请来电咨询。

三本工业皮带梯型齿橡胶8m同步带MXL XL L H XH XXH T2.5 T5 T10 T20 AT5 AT10 AT15 AT20;

三本工业皮带圆弧齿8m同步带HTD 2M 3M 5M 8M 14M 20M ; STS/STPD S2M S3M S4.5 S5M S8M S14M ; RPP/HPPD RPP2M RPP3M RPP5M RPP8M RPP14M ;

三本工业皮带聚氨酯8m同步带MXL XL L H 2M S2M 3M S3M 5M 8M 14M T2.5 T5 T10 AT5 AT10 AT20 ;

三本8m同步带分为哪几种？

三本8m同步带按材料可分为氯丁胶玻纤芯同步带，聚氨酯加不锈钢丝同步带，聚氨酯凯芙吊线芯同步带，按齿形分为梯状齿和弧形齿两类，按带齿的排列面又可分为单双面齿8m同步带和双面齿同步带。三本同步带具备优质的耐屈挠性能、延伸率小等优势，还具备耐酸碱、耐高温、抗老化、耐三氧、抗开裂等优质性能。目前8m同步带30多种多样型号规格，1000多种多样规格型号，并配套设施同步带轮，除基本型号规格外,还能为客户设计方案生产制造独特型号规格的同步带，满足客户需求独特的应用规定。