

同步带皮带批发 三本传动 同步带皮带

产品名称	同步带皮带批发 三本传动 同步带皮带
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

同步带轮选型设计方法

三本传动同步带皮带选型设计方法

三本传动同步带皮带选型设计方法：

1：同步带皮带的齿型型号规格和节径等齿合主要参数与同步带的同样，必须明确的仅仅齿数（或直径）和构造等。

2:同步带皮带的齿数（或直径）一般是先明确小轮的齿数，再按减速比而定大轮齿数。

3:为了确保同步带的需有使用寿命，小同步带皮带的直径要超过以上中的容许少弯折直径，再换算成少齿数。要是构造和成本费容许，从同步带的使用寿命考虑到，小轮的齿数比容许的少齿数稍多一些为好。小轮的齿数明确后，依据减速比就可明确大轮的齿数了。再依据构造明确两偏心轮的管理中心距，按同步带的节径测算出节线长短或总齿数。到此，传动系统主要参数就所有明确完后。

同步带设计选型

三本工业皮带同步带皮带

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。

同步带皮带步骤分为：

- 1.同步带皮带先确定带的设计功率
- 2.选择带型和节距
- 3.同步带皮带带轮齿数和节圆直径
- 4.确定同步带的节线长，齿数及传动中心距
- 5.校验同步带和小带轮的啮合齿数
- 6.确定实际所需同步带宽带
- 7.后同步带皮带带的工作能力验算

同步带皮带张紧只能凭经验吗？

同步带皮带传动设计方便，效果也不错，像圆弧齿的精度很高。还有各种齿型可供不同用途的选择，我发现一个问题，同步带皮带张紧时很多工厂的师傅大都是凭经验，下压皮带而用手掌测量张紧程度。我跟踪过几个客户的装备测试，发现同步带皮带基本都张的太紧，那样并不是很好。三本传动认为同步带皮带张紧可以使用音波式张力计，更加科学靠谱。