

鞍山工业同步带 三本传动品质过硬 工业同步带生产厂家

产品名称	鞍山工业同步带 三本传动品质过硬 工业同步带生产厂家
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

皮带轮设计

三本传动工业同步带设计

三本传动提供工业同步带设计，工业同步带选型，皮带和带轮一站式采购服务。

工业同步带的节圆直径计算:

$D_p = p \times Z / \pi$ D_p : 节径 Z : 齿数 π : 圆周率

工业同步带实际外圆直径计算:

$D_e = D_p + 2 \times r$ D_p : 节径 r : 节顶距

工业同步带中心距及同步带节线长计算

$L' = \pi C + (Z_1 + Z_2) \times p$ L' : 近似皮带节线长 C : 两轴的中心距 D_p : 大带轮的节径 d_p : 小带轮节径

中心距的确定:

$B = L - 1.57 (D_p + d_p)$ L : 皮带节线长

订做各种规格工业同步带选三本

东莞市三本工业皮带有限公司致力于工业同步带的生产及销售。公司拥有优良的工程技术团队和售后服务团队，配以现代化的产品技术、有效的测试及控制设备以及先进的生产工艺，成就了公司过硬的产品和服务。目前产品已广泛用于纺织、机床、通讯电缆、轻工、化工、冶金、仪器仪表、食品、矿山、石油、汽车等各行业各种类型的机械传动中。

工业同步带张紧只能凭经验吗？

工业同步带传动设计方便，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，工业同步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，发现工业同步带基本都张的太紧，那样并不是很好。三本传动认为工业同步带张紧可以使用音波式张力计，更加科学靠谱。