

免键同步带轮XL型 同步轮 聚晟自动化

产品名称	免键同步带轮XL型 同步轮 聚晟自动化
公司名称	东莞市聚晟自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇增田工业区恒泰路2号
联系电话	13829277018

产品详情

同步带轮的张紧轮就是同步带传动的张紧装置，同步轮-免键同步带轮T10型，当同步带的中心距不能调节时，可以采用张紧轮将皮带张紧。

同步带轮靠摩擦力传动，在安装时，带必须张紧。但在工作一段时间后被拉长变松，容易打滑，同步轮-免键同步带轮XL型，必须重新张紧。

如果两传动轮的中心距无法调整时，则必须使用张紧轮以保证正常传动而不致打滑。

同步带轮传动采用张紧轮的目的是调节带的初拉力。张紧轮为了改变同步轮的包角或控制同步带的张紧力而压在皮带上的随动轮。

同步带在工作时产生弹性滑动的根本原因在于同步带本身是弹性体，而且同步带的紧边与松边之间存在着拉力差。

由于同步带从紧边转到松边时，其拉力减小，要产生弹性收缩；反之，同步带从松边转到紧边时其拉力增大，要产生弹性伸长，因而带在工作过程中就不可避免地要产生弹性滑动。由于弹性滑动的影响，将使实际平均传动比大于理论传动比，但在一般的传动中，因滑差率并不大（仅1~2%），故可不予考虑。

同步带轮工作时，带上的应力有拉应力（包括紧边拉应力和松边拉应力）、弯曲应力、离心应力。三种应力大小沿带长的分布是变化的。当小带轮为主动轮时，应力发生在紧边进入小带轮处。

同步带轮工作时，带的两边即产生拉力差，绕上主动轮的一边拉力增大而成紧边，绕出主动轮的一边拉力减小而成松边，而且紧边拉力的增加量应等于松边拉力的减少量，紧边拉力 F_1 与松边拉力 F_2 之间的关系，有效拉力 F 等于带与带轮整个接触面上的总摩擦力，即等于 F_1 与 F_2 之。

同步轮

东莞市聚晟自动化科技有限公司---同步轮生产厂家

聚晟自动化科技有限公司，组合同步轮生产厂，专注十年同步轮生产经验，深受自动化业界客户好评！本公司同步轮种类多规格齐全，并可依照客户图面定制，可一件起订，满足客户的个性化需求。全系列产品可替代米思米相应规格，客户可依照米思米规选型咨询订货。现有大量现货库存，欢迎新老客户来电来函咨询订货！

部分规格型号：

1.HTPA34S8M400-A-N25/HTCPA28-S8M250-15/AHTFW28-S8M250-15...
HTPA**S8M400-*-*

2.PTPA30P5M150-A-N18/PTPA30P5M150-B-N18/TTPA20T5150-A-N15...
PTPA**P5M150-*-*

规格型号较多，只做部分列举，具体规格型号需求来电来函咨询洽谈！

东莞市聚晟自动化科技有限公司---同步轮、齿轮、滚轮生产厂家

米思米替代品同步轮哪里找？东莞聚晟为你提供！

聚晟自动化是一家从事工厂自动化同步轮、滚轮、包胶滚轮，米思米规格替代品的生产厂家。公司位于中国机械五金模具名镇东莞.长安镇。公司拥有一批从事自动行业多年的技术人才，相关配套设备齐全，公司管理体系严格依照ISO9001标准执行，同步轮，确保产品品质。常用标准件常年备有现货库存，半成品，大部分产品实现客户下单当天即可出货。满足客户快速交期的要求。欢迎广大客户来电来函惠顾！

所有米思米同步轮规格全系替代，客户可以直接依照米思米规格料号下单，省去你的二次选型转换的麻烦，并可接受特别规格定制，超大同步轮定制，米思米没有的规格我也可提供。等品质精度要求的情况下为你提供高的产品。聚晟自动化是你值得拥有的选择！

同步轮规型号分类：

MXL XL L H S2M S3M S5M S8M 3M 5M 8M T5 T10 AT5 AT10 2GT 3GT 5GT

部分米思米规格料号示例：

MXL系列：ATP24MXL025-A-P6.35，KTP MTP MTPB MTPP，齿数规格等可选择；

XL系列：ATP18XL031-B-N8，KTP MTP MTPB MTPP，齿数规格等可选择；

L系列：ATPA20L050-A-N12 ATPA ATPK ATPT，齿数规格等可选择；

H系列：ATPA26H075-A-P20 ATPA ATPK ATPT，齿数规格可选择；

S2M S3M S5M S8M系列：HTPA32S2M060-A-P6.35，HTPA26S3M150-B-N10 HTPA30S5M250-A-N12

HTPA25S8M300-A-N20

HTPA HTPK HTPPT HTPM HTPP...

免键同步带轮XL型-同步轮-聚晟自动化由东莞市聚晟自动化科技有限公司提供。“FA机械标准零件,FA直线运动零件,FA传动类零件”选择东莞市聚晟自动化科技有限公司，公司位于：广东省东莞市长安镇增田工业区恒泰路2号，多年来，聚晟自动化坚持为客户提供好的服务，联系人：刘先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。聚晟自动化期待成为您的长期合作伙伴！