

# 南海钢丝同步皮带 凯奥支持定制同步皮带 钢丝同步皮带求购

产品名称	南海钢丝同步皮带 凯奥支持定制同步皮带 钢丝同步皮带求购
公司名称	东莞市凯奥机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江区石美管理区万高路99号
联系电话	13038899445 13038899445

## 产品详情

T5型公制T型齿同步带一般规格:

- 1、T5同步带载荷能力：60n/mm(343lbf/in)
- 2、T5同步带抗断强度： $\geq 80$ n/mm(457lbf/in)
- 3、T5同步带工作温度范围：-40度—120度
- 4、T5同步带原料：玻璃纤维增强聚酯材料、氯丁橡胶、尼龙高弹力布

T5型公制T型齿同步带一般规格:

- 1、T5同步带载荷能力：60n/mm(343lbf/in)
- 2、T5同步带抗断强度： $\geq 80$ n/mm(457lbf/in)
- 3、T5同步带工作温度范围：-40度—120度
- 4、T5同步带原料：玻璃纤维增强聚酯材料、氯丁橡胶、尼龙高弹力布

双面齿同步带的研发应用早在上世纪九十年代初期，双面齿同步带这个概念在国际上已逐步形成。在当时，无论从设计上，还是从技术条件上国内都还不够研制开发双面齿的条件，但已有一些特殊领域的客户已提出使用此类同步带的构想。在当时国际上双面齿同步带已初露端倪，但无法收集相关的技术信息和资料。

双面齿同步带早的雏形，是采用磨削工艺加工双面齿，即在原同步带产品带背加厚的基础上，用成形砂轮打磨出近似的齿形。但从用户的使用状况及信息反馈来看，存在很多缺陷，寿命短，不耐磨，齿剥离现象严重，啮合不良等等。

在有关科研单位的大力配合与支持下，国内走访收集大量国外传动带相关资料拜访多位传动带以后，解决了双面齿同步带的成型工艺、硫化工艺与相关的配套设施等难题。产品经化学工业胶带质量监督检验中心检验，各项指标均符合标准要求，并经用户使用，钢丝同步皮带求购，反映良好。于20035年8月份双面齿同步带通过了许多客户对产品鉴定以及检测同步带检测中心的认准。

#### 双面绿布聚氨酯PU同步带

双面绿布聚氨酯PU同步带广泛应用于纺织、食品、塑机、化纤、石油、化工、印刷、冶金、汽车、机床等机械设备传动装置上。

双面绿布聚氨酯PU同步带以钢丝绳或玻璃纤维为强力层，外覆以聚氨酯或氯丁橡胶的环形带，带的内周制成齿状，使其与齿形带轮啮合。同步带传动时，传动比准确，对轴作用力小，结构紧凑，钢丝同步皮带加工厂，耐油，耐磨性好，抗老化性能好，一般使用温度-20 80 ， $v < 50\text{m/s}$ ， $P < 300\text{kw}$ ， $i < 10$ ，对于要求同步的传动也可用于低速传动。

双面绿布聚氨酯PU同步带的特点：

- (1) 传动准确，工作时无滑动，具有恒定的传动比；
- (2) 传动平稳，具有缓冲、减振能力，噪声低；

同步皮带保管与使用

1. 皮带应避免置于阳光直射之处。
2. 皮带吊挂于墙上，或于桌架上适当放置；切勿堆放地面积压放置，以防久置扭曲变形。
3. 尽量使用大直径皮带轮，南海钢丝同步皮带，以减轻运转中的发热。
4. 安装皮带时，钢丝同步皮带生产，须注意两轴平行，轮沟同一直线，皮带与轴呈直角状态。
5. 皮带轮之轮沟全套同深，以使全套皮带松紧同一，平均受力。
6. 轮沟表面必须光滑。

南海钢丝同步皮带-凯奥支持定制同步皮带-钢丝同步皮带求购由凯奥（东莞）动力有限公司提供。凯奥（东莞）动力有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。凯奥工业皮带同步带轮——您可xinlai的朋友，公司地址：广东省东莞市万江区石美管理区万高路99号，联系人：销售部 方生。