

# 双面同步皮带型号 凯奥工业皮带同步带轮

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 双面同步皮带型号 凯奥工业皮带同步带轮     |
| 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

### 接口环带

接口带是根据热塑特性由开口带加工而成的环型皮带，可以接驳成任何长度的环型带。其多V型的接口设计使皮带的接口区可承受较强拉力。

接口带适用于输送用途，尤其当动力额定的情况下，可生产不同用途、齿型的皮带，并可附加不同的挡板和覆盖物。

同步轮一般由钢，铝合金，铸铁，双面同步皮带厂商，黄铜，等材料制造，内孔有圆孔，D形孔，锥形孔等形式，双面同步皮带型号，表面处理有本色氧化，发黑，镀锌，镀彩锌，高频淬火等处理。

那么同步轮的优势体现在哪些方面呢？

- 1、同步轮是同步皮带传动链中的重要零件，它和同步皮带配套使用，轮齿和带齿啮动力。它是结合了皮带传动、链传动和齿轮传动所有优点的新型带传动。
- 2、同步轮传动具有效率很高，节能效果非常明显，齿轮和带齿之间没有滑差，双面同步皮带加工厂，传动比准确，角速度恒定不需要润滑，没有污染，能够实现大速比、大中心以及多轴传动，齿轮和带齿啮合圆滑，传动平稳，无噪音。
- 3、根据同步轮的以上特点，它能够广泛应用于机械制造、纺织、机库、药品、化工、冶金、矿山、印刷、包装、仪器仪表、汽车、农机以及石油化工等各类机械传动的传动中。

锥套 AT10同步带轮 8YU同步带轮 T10同步带 T10同步带轮 STD5M同步带轮 D-XXH双面齿同步带  
AT10同步带 AT5同步带轮 HTD.DA-5M双面齿同步带 HTD20M同步带轮  
AT20同步带 GB11361-89同步带轮的尺寸规格 STD3M同步带轮 T20同步带轮 HTD20M同步带  
STD8M同步带轮 HTD.DA-8M双面齿同步带 工业同步带传动计算与设计 T20同步带 STD14M同步带轮 D-  
XL双面齿同步带 D-H双面齿同步带 HTD8M聚氨酯同步带 HTD5M聚氨酯同步带

## 化学性能

防老化、防水解、防紫外线UVA、防臭氧

工作温度：-30 ~ +80 短时间可承受+110

高度防油、防油酯

抗大多数酸、碱腐蚀

可以与其他热塑材料结合

皮带可生产成卷装开口带及接口带两种。

现代数控机床主传动以采用高转矩圆弧同步皮带传动为主，但噪声在评价机床性能方面占有很重要的指标，那么应该如何在高线速传动的情况下控制机床的噪音呢？

降低机床的噪音主要从两个方面来显著降低数控机床的同步皮带噪音。

一：从声源方面来着手考虑

由于同步轮本身的形状公差及位置公差，两同步轮回转时，因不平衡的离心力而发声。所以在选择同步轮时，应该选择高质量，高精度的同步轮。

第二：从噪音的传播途径上着手，由于同步带及带轮啮合时，引起气体的扰动从而产生空气动力噪声。

双面同步皮带型号-凯奥工业皮带同步带轮(推荐商家)由凯奥(东莞)动力有限公司提供。凯奥(东莞)动力有限公司是一家从事“同步带/纺织龙带/多沟带/铁氟龙网带/同步带轮”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“同步带/纺织龙带/多沟带/铁氟龙网带/同步带轮”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使凯奥工业皮带同步带轮在传送带中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！