

点胶机同步带找航锐 同步皮带厂家 揭阳同步皮带

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 点胶机同步带找航锐 同步皮带厂家 揭阳同步皮带 |
| 公司名称 | 东莞市航锐机械科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市东城街道牛山社区牛头一村怡景路1号 |
| 联系电话 | 13537117712 |

产品详情

MXL同步带是同步带传动系列中应用于比较广泛的一种带型。MXL同步带主要应用于小封装和高速运转，具有节省空间和高度稳定的特点。精密驱动器，如办公室机器和电脑，xl同步皮带，使用MXL型同步带是理想的解决方案。

MXL同步带设计要点：

- 1、梯形齿形式。
- 2、弹性支持和牙齿结合耐用性和重量轻。
- 3、尼龙面临保护和加强了牙齿表面。
- 4、提供玻璃钢线长度的稳定性和灵活性。

MXL同步带优势：

- 1、输功率达0.8千瓦，转速高达20000的速度。
- 2、MXL皮带允许使用小滑轮直径（从6毫米直径）。
- 3、数量的网状牙齿。
- 4、高度的步进马达使用。
- 5、的定位。

6、非常稳定。

带传动在现代机械传动中占有重要地位。针对带传动行业发展现状，对带传动品种的理论与实践做深入、细致的研究，切实解决一些基本和关键问题，使带传动技术真正为满足各行业机械装备对带传动日益增长的需求服务，同步皮带材料，是非常必要的。

参考文献:

[1].带传动技术现状和发展前景[J].机械传动，2002(4):5-6.

[2].机械创新方法与专利设计实例[M].北京:国防工业出版社，2005.

[3]，.同步带齿形的研究使用现状与发展[J].南通工学院学报，揭阳同步皮带，2000(1):13.

[4].同步齿形带传动应用研究的几个问题[J].青岛化工学院学报(自然科学版)，2002(3):59-60.

传动带初由皮革制造，19世纪中叶为橡胶所取。20世纪60年始，陆续由NR、SBR转向CR、PUR。80年又进一步扩大到采用CSM和HN2BR。随着工业技术水平的不断提高，以及对机械设备精密化、轻量化、功能化和个性化的要求不断向、高速度、大功率、高可靠性、长寿命、低噪声、低振动、低成本和紧凑化发展，同步皮带厂家，

带传动应用范围越来越广，在许多场合替了其它传动形式。其品种规格向多样性发展，由传统的普通包布V带和普通平带发展出窄V带、宽V带、广角带、联组V带、切边V带、多楔带、同步带、平带等。1 现有摩擦带传动技术种类及特点摩擦带传动包括平带传动、V带传动、多楔带传动及双面V带、圆型带传动等[1]

现有啮带传动(同步带传动)技术分析

啮带传动也称同步带传动，如图9、10所示，分为单面齿同步带和双面齿同步带两种类型。前者主要用于单轴传动，后者为多轴或反向传动。同步带通常以钢丝绳或玻璃纤维绳为承载层(无接头带)，氯丁橡胶或聚氨酯为机体，通过带的凸齿与带轮外缘上的齿槽进行啮运动。由于抗拉层受载后变形很小，能保持同步带周节不变，带与轮无相对滑动，从而保证了同步传动，因此它兼有带传动和齿轮啮传动的特性和优点。带的基本参数是节距，它是在规定的张紧力下，同步带纵截面上相邻两齿对称中心线的直线距离

点胶机同步带找航锐(图)-同步皮带厂家-揭阳同步皮带由东莞市航锐机械科技有限公司提供。东莞市航锐机械科技有限公司为客户提供“齿轮,工业皮带(传送带,同步皮带,输送带,三角带,带)”等业务，公司拥有“凯奥工业皮带”等品牌，专注于传送带等行业。欢迎来电垂询，联系人：方涛。

