

专业制造标准同步带轮选型 同步带轮选型 米思米同步轮找航锐

产品名称	专业制造标准同步带轮选型 同步带轮选型 米思米同步轮找航锐
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

厂家不仅会提供同步带轮还会提供同步带

虽然是从事同步带轮生产工作的厂家，但一般来说这类厂家能够为大家提供的都不仅仅是只有带轮而已，很多都是会同时提供同步带产品的。

之所以会如此，主要是因为同步带轮是一种需要与同步带互相配合起来使用的产品，二者缺一不可，同步轮选型软件，都不能单独使用。必须要选择配套的带轮和同步带，一同在设备的特定位置安装好，保证二者有很好的装配效果，这样才能够正常进行传动，设备才能正常运行。对于这样的需要配套使用的产品，厂家通常都是会同时提供的。

从生产方面来讲，各个厂家都有自己的特色，具体实力也各不相同，所以在产品研发设计和生产方面都会有自己独特的一面，这种情况下对于厂家生产的同步带轮或者是同步带，选择其他厂家的产品进行适配，专业制造标准同步带轮选型，装配好的难度相对更高一些。但如果厂家自行生产带轮和同步带，高扭矩同步带轮选型，就会因为各方面数据都充分了解，更能有话说合计和生产，以保证制成的带轮和同步带能够使用的时候取得非常好的装配效果，从而发挥出的传动功能。

零部件及相关标准汇编带传动卷

化、轻工等领域。

标准列表

标准号 标准名称

GB/T 6931.1-2008 带传动术语 第1部分 带传动基本术语

GB/T 6931.2-2008 带传动术语 第2部分 V带和多楔带传动术语

GB/T 6931.3-2008 带传动术语 第3部分 同步带传动术语

GB/T 11357-2008 带轮的材质、表面粗糙度及平衡

GB/T 15531-2008 带传动 带轮 中心距调节极限值

JB/T 7513-1994 锥套 型式、尺寸和基本参数

GB/T 10414.2-2002 带传动 同步带传动 汽车同步带轮

GB/T 10716-2000 汽车同步带物理性能试验方法

GB/T 11361-2008 同步带传动 梯形齿带轮

GB/T 11362-2008 同步带传动 梯形齿同步带额定功率和传动中心距的计算

GB/T 11616-1989 同步带尺寸

GB 12734-2003 汽车同步带

GB/T 13487-2002 一般传动用同步带

GB/T 18183-2000 汽车同步带疲劳试验方法

GB/T 24619-2009 曲线齿同步带传动系统

JB/T 7512.1-1994 圆弧齿同步带传动 带

JB/T 7512.2-1994 圆弧齿同步带传动 带轮

JB/T 7512.3-1994 圆弧齿同步带传动 设计方法

HG/T 2703-2007 小功率梯形齿同步带

HG/T 3781-2005 同步带用浸胶玻璃纤维绳

FZ/T 90042.1-1992 纺织机械用同步带传动 优选规范

FZ/T 90042.2-1992 纺织机械用同步带传动 高扭矩同步带尺寸

FZ/T 90042.3-1992 纺织机械用同步带传动 高扭矩同步带轮尺寸

FZ/T 90042.4-1992 纺织机械用同步带传动 高扭矩同步带传动的设计计算

FZ/T 90042.5-1992 纺织机械用同步带传动 同步带

FZ/T 90042.6-1992 纺织机械用同步带传动 带轮

QB/T 3548-1999 缝纫机 同步带

GB/T 524-2003 平型传动带

GB/T 524-2007 平型传动带

GB/T 4489-2002 平型传动带的尺寸与公差

GB 13552-1998 汽车多楔带

GB 10719-89 同步带绳抽出强度试验方法

GB 10718-89 同步带包布剥离强度试验方法

GB 10716-89 同步带拉伸性能试验方法

GB 10717-89 同步带齿剪切强度试验方法

HBm 65.13-1988 微型汽车 机同步带

8YU同步带轮一般由45#钢、铝合金、铸铁、铸铝、黄铜等材料制造。内孔有圆、D形孔、锥形孔等形式。表面处理有本色氧化，发黑，镀锌，镀彩锌，高频淬火等处理。精度等级依客户要求而定。

- 1、生产的8YU同步带轮同国产化的8YU同步带配套，又能代替进口8YU同步带轮使用。
- 2、定制8YU同步带轮，请提供带轮图纸（图中可不必绘制带轮的齿形尺寸），可按用户提供的规格型号、带轮内孔、键槽、宽度等尺寸为用户绘制带轮图纸。
- 3、8YU同步带轮完全可以按照用户需求加工，同样尚奇也可以为您制定图纸。

8YU同步带轮特点

- 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；
- 3、传动效率高，可达0.98，同步带轮选型，节能效果明显；
- 4、维护保养方便，不需润滑，维护费用低；
- 5、速比范围大，一般可达10，线速度可达50m/s，具有较大的功率传递范围，可达几瓦到几百千瓦；
- 6、可用于长距离传动，中心距可达10m以上；
- 7、无污染，可在不允许有污染和工作环境较为恶劣的场所下正常工作。

专业制造标准同步带轮选型-同步带轮选型-米思米同步轮找航锐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 (www.misumigear.com) 在传送带这一领域倾注了无限的热忱和热情，航锐机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：方涛。