

STD/STS同步轮 同步轮 聚晟自动化

产品名称	STD/STS同步轮 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

铝合金同步轮

同步轮概述：

同步带轮是由金属或塑胶材料加工而成的一种传动部件，加工工艺分别有滚齿、插齿、挤压成型。根据目前自动化行业的一个状况，目前滚齿的加工工艺为常用，滚齿工艺及能满足高精度的要求也能符合同步轮规格参数多样性的需求。同步带轮常用材料有A6061、A7075、SC45、黄铜、SUS304、POM等。同步轮表面处理一般有阳极化处理、四氧化三铁（发黑）、镀铬、镀镍等。根据齿形分同步轮标准规格型号有：MXL XL L H T2.5 T5 T10 T20 AT3 AT5A T10 AT15 AT20 S2M S3M S4.5M S5M S8M S14M S20M 2M 3M 5M 8M 14M 20M 2GT 3GT 5GT 8GT 14GT P5M P8M P14M P20M 8YU...

同步轮特点：（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，可达0.98，树脂型同步轮-惰轮，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，同步轮，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。

圆弧齿同步轮型号含义:

HTD(3M 5M 8M 14M 20M)

型号含义例如:

40-5M-20-AS表示

齿数:40型号:5M

所使用同步带宽度代号:20mm

轮型代号:AS(另外轮型有:BSAF、BF、W)

STD/STS(S2MS3MS4MS5MS8MS14M)

型号含义例如:

40-S5M-20-AS表示

齿数:40型号:S5M

所使用同步带宽度代号:20mm

轮型代号:AS(另外轮型有:BS、AF、BF、W)

RPP3M RPP5M RPP8M RPP14M

型号含义例如:

40-RPP5M-20-AS表示

齿数:40型号:RPP5M

所使用同步带宽度代号:20mm

轮型代号:AS(另外轮型有:BSAF、BF、W)

东莞市聚晟自动化科技有限公司---同步轮/带生产厂家

同步轮带组件特点：

- 1.传动准确，同步轮-惰轮，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，可达0.98，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，STD/STS同步轮，具有较大的功率传递范围，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。

聚晟自动化科技生产工厂自动化用同步轮/带。公司同步轮种类多，规格齐全，交期快，常用规格库存现货。欢迎广大客户来电来函咨询洽谈！！

STD/STS同步轮-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。东莞市聚晟自动化科技有限公司是从事“FA机械标准零件,FA直线运动零件,FA传动类零件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘先生。