

MXL同步轮，浦瑞斯同步轮

产品名称	MXL同步轮，浦瑞斯同步轮
公司名称	深圳市浦瑞斯工业器材有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:浦瑞斯 型号:MXL
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝民二路289号A、B栋， B栋一楼西北角
联系电话	86-0755-29709736 15986617106

产品详情

1.同步带轮型号如下：

梯型齿同步带轮 mxl xll h xh xxh t2.5 t5 t10 t20 at3 at5 at10 at20

圆弧齿同步带轮 s2m s3m s4.5m s5m s8m s14m s20m 2m 3m 5m 8m 14m 20m

2gt 3gt 5gt 8gt 14gt rpp5m rpp8m rpp14m rpp20m 8yu

2.常用材质有

铝、钢、铸铁、黄铜、尼龙、不锈钢等制造。

3.表面处理

表面本色氧化处理、发黑处理、镀镍、镀锌、高频淬火。

4.同步带轮形状可分以下几种

af bf as bs ws wf

注：a表示同步轮无台阶

b表示同步轮有台阶

w表示同步轮中间两面有对称掏空

f表示同步轮带档边

s表示同步轮不带档边

本公司专业生产高精度高品质同步带轮，常用规格并配有大量库存，希望广大客来电来函咨询！

同步带轮圆周方向开消音槽带宽度越宽，气流运行的路线就越长，气体的压力变化亦越大，从而噪声越大。因而希望在设计的过程中同步带轮与带的宽度尽量窄，但同步带的宽度与传递的功率有近似正比的关系，带轮与带必须有一定的宽度。

同步带轮设计注意具体如下：

- 1、简化设计：根据齿轮传动的传动功率、输入转速、传动比等条件，确定中心距、模数等主要参数。
- 2、几何设计计算：设计和计算齿轮的基本参数，并进行几何尺寸计算。
- 3、强度校核：在基本参数确定后，进行精确的齿面接触强度和齿根弯曲强度校核。

以上事项在设计同步带轮的时候，我们必须要考虑的。

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解，如同步轮价格、同步轮规格型号等更多信息，欢迎您随时联络我们，诚邀为您提供最满意的服务!

公司经营理念：以质求存！以创新求发展！以诚信赢市场！