

同步皮带型号 凯奥工业皮带同步带轮 汕头同步皮带

产品名称	同步皮带型号 凯奥工业皮带同步带轮 汕头同步皮带
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

同步带的特点（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，节能效果明显；

（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；

凯奥提供的同步带，同步皮带材质，品质稳定，严格过ROHS，摇头灯，面包机，搅抖机，ATM行业，大量选用我司皮带，欢迎询购

现今同步带按材料区分主要分为橡胶同步带和PU同步带（又称聚氨酯同步带），PU同步带的材料主要是高耐磨PU和抗拉力较好的钢丝（也可用芙拉材料），PU英文名：polyurethane简称PU，中文全称为聚氨基甲酸酯，是主链上含有重复氨基甲酸酯基团

(NHCOO

)的大分子化合物的统称。。PU同步带内芯一般有镀锌钢丝、镀铜钢丝、卡芙拉线芯、玻璃纤维线芯等，外附PU胶层。分为单面齿带和双面齿带两种类型。前者主要用于单轴传动，后者为多轴或反向传动，是1980年世界新出现的又一种传动带，1990年进入中国市场。齿型带根据齿的形状又分为梯形齿和圆弧形齿两种，以圆弧形齿的同步带所承受的扭矩为。PU同步带又分为开口同步带，接驳同步带，无缝环形同步带。

PU同步带采取带齿与带轮的齿槽相啮合传递运动和动力，汕头同步皮带，是一种啮合传动，因而具有齿轮传动、链传动和平带传动的各种优点。较高抗磨损能力，保证其在传动中仍然保持良好的运动能力。公差较小。

同步带还能作加PU、加橡胶（黑胶、白胶、绿胶、红胶）、加耐高温橡胶、加高耐磨橡胶、各类PVC输送带、海绵（普通海绵、硬度海棉、带布海绵）、同步带正反加布、打孔、铣齿等深加工。

2504-HTD8M橡胶同步带设计特点：

- 1、HTD8M橡胶同步带的间隔性带齿确保在滑轮正确的定位槽。
- 2、HTD8M圆弧齿同步带特殊的曲线齿形改善了力的分布情况，并允许更高的总体负荷。
- 3、HTD8M橡胶同步带采有的橡胶耐用，同步皮带尺寸，并且对环境无污染。
- 4、HTD8M圆弧齿同步带表面附有坚韧的尼龙保护面，减少带的受损。

8YU同步带：也是所半圆弧齿同步带，适合高速传动，高扭矩，传动速度可达1000rpm/min，。

修正圆弧齿同步带：RPP5M RPP8M齿型为兔牙型，转弯效果好，适合高速传动。一般用于机械手设备

聚氨酯同步带在市场上的使用量越来越大，在市场上有着越来越重要的作用，对于聚氨酯同步带的选择，需要注意哪些呢？

1.注意口碑

聚氨酯同步带的选择首先需要注意的就是在口碑上的需要，在口碑上是非常必要的，在选择的时候需要注意，保证聚氨酯同步带在使用效果上的需要是非常必要的，同步皮带型号，在选择的时候需要注意口碑上保证的售后。

2.注意材质

聚氨酯同步带的选择还需要注意的就是在材质上的关注，在材质上的关注也是非常必要的，在选择的时候需要注意在材质上的要求，在材质上的要求是为了保证同步带在使用上的稳定性，保证效果上的。

3.注意规格尺寸

聚氨酯同步带的选择需要注意的就是在规格尺寸上的关注，在规格尺寸上的性，保证了同步带在使用上的稳定性，在选择的时候需要注意，保证同步带在使用上的正常，满足聚氨酯同步带在使用效果上的需要。

综上所述，对于聚氨酯同步带的选择需要注意这些，保证聚氨酯同步带在使用效果上的正常，满足聚氨酯同步带在使用上的需要

同步皮带型号-凯奥工业皮带同步带轮(在线咨询)-汕头同步皮带由凯奥（东莞）动力有限公司提供。凯奥（东莞）动力有限公司是广东东莞,传送带的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在凯奥工业皮带同步带轮领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创凯奥工业皮带同步带轮更加美好的未来。