

虎门开口同步带生产基地

产品名称	虎门开口同步带生产基地
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

凯奥公司可以根据您的要求订做同步皮带，同步带，工业皮带，同步轮，惰轮，多沟轮等，免费开模，免费传动设计，20年配套，百万库存！台湾品质，大陆价格

同步带配同步轮它是替代传统的三角带配V带轮和链条配链轮传动必然产品，同步带配同步轮传动是齿与齿抱在一起作精密配合，无滑动差距，传动平稳，具有的传动比，还能吸震，噪音小，实现精准的自动化控制，传动比范围大，可达到1：10，还可实现二级传动，应用灵活，允许线速可达40m/s，5000-1000/min转（个别齿型，如：5GT 8YU），传动动，一般可达98%-99%，传递功率从几瓦到数百千瓦，张紧力小，不需润滑，无污染，更换方便，同时在目前市场PU（聚氨酯）同步带基本国产化后，运用更广泛，特别是在陶瓷和玻璃行业。

凯奥公司可以根据您的要求订做 同步皮带，同步带轮，惰轮，冷挤压轮，特种加工，免费开模，免费传动设计，20年配套，百万库存！台湾品质，大陆价格

橡胶同步带的发展历程 同步带是当今集三者优点于一身的新型传动带，它分别综合了带传动、链条传动和齿轮传动的优点而发展起来。

以前老式同步带大多采用浇注法聚氨酯橡胶制造，该橡胶具有一般液体橡胶的优点，不需要炼胶、压延等设备，成型方便，采用离心浇注法，可生产精密的、形状复杂的轻型传送带。但由于聚氨酯胶的耐热和耐水性不好，在80℃左右就变软发粘，在潮湿环境中易水解，强度下降严重。再继聚氨酯橡胶之后，制造同步带主要采用氯丁橡胶，它具有优异的强伸性能和动态疲劳性能，还具有优良的耐气候老化、耐油、阻燃及突出的粘合性能。但氯丁橡胶的缺点是贮存稳定性差和工艺性能差，易焦烧和粘辊，开口同步带，而耐热性差是作为制造同步带材料的弱点，氯丁橡胶同步带的使用温度范围为-30℃~120℃。

而20世纪70年代中期开发出的氢化橡胶制作同步带基本能满足现代机械传动的要求。与氯丁橡胶相比，氢化橡胶具有优良的耐高温和耐低温的性能，有优异的物理机械性能和高弹性、耐臭氧、耐曲挠龟裂、耐油、耐磨性能，并具有类似橡胶的良好加工工艺性能。因此，同步带用橡胶正逐步向氢化橡胶发展。当然不同的环境所选用的同步带材料还是不同的。凯奥公司生产的同步带，同步轮传动精准，使用寿命长，货期快，交货及时，型号齐全，交货期快，是您的选择

凯奥公司可以根据您的要求订做 同步皮带，同步带轮，惰轮，冷挤压轮，特种加工，免费开模，免费传动设计，20年配套，百万库存！台湾品质，大陆价格

同步带轮与丝杠传动的优缺 很多人说同步带轮传动好，因为它传动平稳，环境适应性也强和传动位置精准。但是还有的人则认为丝杠传动性好，因为它刚性较好，可以传递较大扭力。那到底哪个好呢？其实，大家说的都有理。的确大家说的各自优点，都是真实存在的。也是它们各自所具有的，对方都无法拥有的。但是有优点它们自然而然的也有各自的缺点了，如同步带轮吧，它在重负荷时容易丢转。还有就是丝杠传动却只能直线运动，而且噪音大！所以说不管同步带轮还是丝杠传动都不是无缺的，只有突出哪部分有需求，才会选择是否是同步带轮还是丝杠传动

凯奥公司生产的同步带，同步轮
传动精准，使用寿命长，货期快，交货及时，型号齐全，交货期快，是您的选择

虎门开口同步带生产基地由东莞市凯奥机械有限公司提供。东莞市凯奥机械有限公司（www.chinapidai.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！