

同步带噪音大找凯奥 同步带长度 电白同步带

产品名称	同步带噪音大找凯奥 同步带长度 电白同步带
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

同步带免费开模，免费传动设计，20年配套，百万库存！台湾品质，同步带选型，大陆价格同步轮配套

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，效率高，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，因为它钢性较好，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完美无缺的，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，是您优质的选择

电动工具，邮政设备，食品加工，办公设备，离心机，点钞机，诊断设备，自动售票机，机器人，自动售货机和吸尘器使用同步皮带

同步带目标市场和应用：

1. PowerGrip?GT?2双面同步带适用于需要正反转或驱动轴同步旋转的蛇形传动设计，如纺织、造纸、包

装和印刷等行业；

2. PowerGrip? HTD?双面同步带适用于很多行业包括数据存储设备，电动工具，邮政设备，食品加工，办公设备，离心机，点钞机，电白同步带，诊断设备，自动售票机，机器人，自动售货机和吸尘器等设备；

3. PowerGrip? Twin Power? Timing Belts同步皮带适用于传动轴需要正反运转的蛇形应用。

凯奥公司可以根据您的要求订做，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

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，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，同步带轮选型，使用寿命长，货期快，同步带长度，交货及时，型号齐全，交货期快，是您优质的选择

同步带噪音大找凯奥(图)-同步带长度-电白同步带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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。凯奥工业皮带同步带轮——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市万江区石美管理区万高路99号，联系人：销售部方生。