

橡胶同步皮带生产 抚顺橡胶同步皮带 同步皮带找凯奥

产品名称	橡胶同步皮带生产 抚顺橡胶同步皮带 同步皮带找凯奥
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

齿形皮带 (T10、T5、AT、H、L、S2M、S4.5M、3M、5M、8M、14M、XL、XXL XH XXH MXL、1.5GT 2GT 3GT, 5GT.8YU, 保力强皮带8MGT 14MGT等) 三角带 (A、B、C、D、E、Z、AX、BX、SPA、SPB、SPC、3V、5V、8V、XPA、XPB、XPC、XPZ型) PU三角带、变速带、多槽带 (多沟带)、圆带、网带、铁氟龙, 带.五角带, 六角带, 带等。

氯丁橡胶同步带的结构由下列四个部分组成：

(1) 玻璃纤维抗拉层

玻璃纤维抗拉层是由多股玻璃纤维组成的绳索，沿胶带宽度螺旋形地绕布在胶带的节线位置，其强度高、伸长小、耐腐识蚀和耐热性能良好。

(2) 氯丁胶带背

氯丁胶带背它将玻璃纤维牢固地粘合在节线位，起着保护抗拉材料的作用，在传动中需要使用带背的场合，可防止由于磨擦而引起的损坏，它比聚氨酯带背更具有优越的耐水解性和耐热性。

(3) 氯丁胶带齿

带齿由剪切强度高、硬度适当的氯丁胶组成，需要精密的成型和的分布位置才能与带轮的齿槽正确啮合，其齿根要与节线保持规定的距离，弯曲时节距无变化。

(4) 尼龙包布层

尼龙包布层是保护胶带的抗磨擦部分，应具优越的耐磨性，是用摩擦系数小的尼龙布组成。

氯丁橡胶同步带的耐水解、耐热、耐冲击性能优于聚氨酯同步带，它的传动功率范围大，特别在大功率传动中，聚氨酯同步带是无法与之相比的。工作温度一般为-34 ~ 100

圆带也称聚氨酯圆带、可接圆带

它通常为PU材质、PU是Polyurethane的缩写，中文名为聚氨基甲酸酯简称聚氨酯。由于，橡胶同步皮带生产，只需要简单修改配方，便可获得不同的密度、弹性、刚性等物理性能。目前，已大量替代玻璃纤维保温材料、木材、传统橡胶制品等被广泛运用于

圆带一般分为光面圆带和粗面圆带：圆型光带为橙色，橡胶同步皮带定制，圆型粗面带为深绿色。

规格从 2~ 80均可生产；光带表面光洁度好，色泽鲜艳，粗带表面粗糙，颗粒均匀整齐，手感舒适，适用范围广。

产品特点：极高的抗张力、拉力强度、耐磨耗、耐冲击、防油、防水、耐化学性、不含可塑剂、使用温度范围广、不易伸长、易熔接、易安装、寿命长 作业方式：包装机、印刷机、纺织机、传动轮、陶磁砖、水泥砖、地砖、食品、木制产品、罐头、报纸、印刷品等之输送

接口环带

接口带是根据热塑特性由开口带加工而成的环型皮带，可以接驳成任何长度的环型带。其多V型的接口设计使皮带的接口区可承受较强拉力。

接口带适用于输送用途，尤其当动力额定的情况下，可生产不同用途、齿型的皮带，并可附加不同的挡板和覆盖物。

同步轮一般由钢，铝合金，铸铁，黄铜，等材料制造，内孔有圆孔，D形孔，锥形孔等形式，表面处理有本色氧化，发黑，镀锌，橡胶同步皮带厂商，镀彩锌，高频淬火等处理。

那么同步轮的优势体现在哪些方面呢？

- 1、同步轮是同步皮带传动链中的重要零件，它和同步皮带配套使用，轮齿和带齿啮动力。它是结合了皮带传动、链传动和齿轮传动所有优点的新型带传动。
- 2、同步轮传动具有效率很高，节能效果非常明显，齿轮和带齿之间没有滑差，传动比准确，角速度恒定不需要润滑，没有污染，能够实现大速比、大中心以及多轴传动，抚顺橡胶同步皮带，齿轮和带齿啮合圆滑，传动平稳，无噪音。
- 3、根据同步轮的以上特点，它能够广泛应用于机械制造、纺织、机库、药品、化工、冶金、矿山、印刷、包装、仪器仪表、汽车、农机以及石油化工等各类机械传动的传动中。

橡胶同步皮带生产-抚顺橡胶同步皮带-同步皮带找凯奥(查看)由凯奥（东莞）动力有限公司提供。橡胶同步皮带生产-抚顺橡胶同步皮带-同步皮带找凯奥(查看)是凯奥（东莞）动力有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：销售部 方生。

