

# 凯奥支持定制同步皮带 橡胶同步皮带厂商 承德橡胶同步皮带

产品名称	凯奥支持定制同步皮带 橡胶同步皮带厂商 承德橡胶同步皮带
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

国外同步带行业标准（现行）标准代码英文名称中文名称XP R15-505-2-1995Belt drives. V-belts. V-ribbed belts or synchronous belts for the automotive industry.皮带传动装置--V型带--汽车制造用V型有肋带或同步带--第2部分:断裂时抗张强度的测定ISO

9563-1990Belt drives -- Electrical conductivity of antistatic endless synchronous belts -- Characteristics and test method带传动 抗静电同步带的电导率特ISO 9011-1997Synchronous belt drives -- Automotive pulleys同步带传动.汽车用带轮ISO 9010-1997Synchronous belt drives -- Automotive belts同步带传动 汽车用带ISO 5296-2-1989Synchronous belt drives -- Belts -- Part 2: Pitch codes MXL and XXL -- Metric dimensi同步带传动 带 第2部分:节距代号节距代号MXL和XXL 米制尺寸

T5节距同步带有一个5mm的梯形齿距。它们被用在大重型的驱动器。T5同步带采用进口玻璃纤维线绳，橡胶同步皮带生产，能提供免正确的安装和张力的，承德橡胶同步皮带，减少带的维护和延长带的使用寿命，也增加了稳定性和灵活性。

T5型公制T型齿同步带设计功能及优点:

T5同步带灵活的联接着马达和电机，在动作时具有以下功能点：

- 1、T5同步带有较高的机械效率：有效的减少摩擦和温度，从而增长带的使用时间。
- 2、T5同步带稳定的运转，避免了振动带滑脱。

### 3、T5同步带的负荷的能力强

#### 聚氨酯同步带材料

本公司有各种各样的背衬，橡胶同步皮带厂商，有的是和皮带是整体的，有的是挤压成型的，有的是通过第二道工序焊接在皮带上的有不同硬度和摩擦系数的PU背衬是韧性、耐磨的材料。

#### 橡胶材料

给料的产品应用一般情况下需要很高的摩擦系数。橡胶材质可以有这样的特点，甚至是湿的表面，有的橡胶材料可以抗静电

耐高温、防化学腐蚀和很好的耐磨性。

#### 聚氨酯同步带强力层的材料选择

凯奥支持定制同步皮带-橡胶同步皮带厂商-承德橡胶同步皮带由凯奥（东莞）动力有限公司提供。行路致远，砥砺前行。凯奥（东莞）动力有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为传送带具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!