

钢丝同步皮带采购 凯奥工业皮带同步带轮 石龙钢丝同步皮带

产品名称	钢丝同步皮带采购 凯奥工业皮带同步带轮 石龙钢丝同步皮带
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

我司圆弧齿齿形规格有：Pitch1.0、S1.016M、S1.026M、S1.411M、S1.5M、2M、S2M、S2.032M、S2.1167M、S2.822M、S3M、3M、S5M、5M.广泛应用于打印，安防，石龙钢丝同步皮带，小家用电器，金融设备，电动工具等电器产品，规格齐全，欢迎来电咨询，洽谈！

我司圆弧齿齿形规格有：Pitch1.0、S1.016M、S1.026M、S1.411M、S1.5M、2M、S2M、S2.032M、S2.1167M、S2.822M、S3M、3M、S5M、5M.广泛应用于打印，安防，小家用电器，钢丝同步皮带采购，金融设备，电动工具等电器产品，规格齐全，欢迎来电咨询，洽谈！
我司圆弧齿齿形规格有：Pitch1.0、S1.016M、S1.026M、S1.411M、S1.5M、2M、S2M、S2.032M、S2.1167M、S2.822M、S3M、3M、S5M、5M.广泛应用于打印，安防，小家用电器，金融设备，电动工具等电器产品，规格齐全，欢迎来电咨询，洽谈！

聚氨酯同步带的背部用以粘结包覆抗拉元件，应有良好的柔韧性和耐曲挠疲劳性能，

不易老化，耐油性好，耐磨损，在聚氨酯同步带带背的内表面开有适当大小的尖角凹槽，除因工艺要求外，还能改善齿带的曲挠疲劳性能，

销售供应以下齿型皮带，TN10 TN15 1.5GT 2GT 3GT，5GT.8YU，保力强皮带8MGT 14MGT 等EV8YU EV14MGT) 大量现货供应

由于导致皮带跑偏的因素很多，故应从输送机的设计、制造、安装调试、使用及维护等方面来着手解决皮带的跑偏。

跑偏规律是：“跑紧不跑松”“跑高不跑低”“跑后不跑前”。即如果皮带两侧的松紧度不一样，则皮带向紧的一侧移动；如果皮带两侧的高低不一样，则皮带向高的一侧移动；如果托辊支架等装置没有安

装于皮带运行方向的垂直截面上，而是一端在前，一端在后（沿皮带运行方向），钢丝同步皮带选购，则皮带会向后端移动。

双面齿同步带的研发应用早在上世纪九十年代初期，双面齿同步带这个概念在国际上已逐步形成。在当时，无论从设计上，还是从技术条件上国内都还不够研制开发双面齿的条件，但已有一些特殊领域的客户已提出使用此类同步带的构想。在当时国际上双面齿同步带已初露端倪，但无法收集相关的技术信息和资料。

双面齿同步带早的雏形，是采用磨削工艺加工双面齿，即在原同步带产品带背加厚的基础上，用成形砂轮打磨出近似的齿形。但从用户的使用状况及信息反馈来看，存在很多缺陷，寿命短，钢丝同步皮带定制，不耐磨，齿剥离现象严重，啮合不良等等。

在有关科研单位的大力配合与支持下，国内走访收集大量国外传动带相关资料拜访多位传动带以后，解决了双面齿同步带的成型工艺、硫化工艺与相关的配套设施等难题。产品经化学工业胶带质量监督检验中心检验，各项指标均符合标准要求，并经用户使用，反映良好。于2003年8月份双面齿同步带通过了许多客户对产品鉴定以及检测同步带检测中心的认准。

双面绿布聚氨酯PU同步带

双面绿布聚氨酯PU同步带广泛应用于纺织、食品、塑机、化纤、石油、化工、印刷、冶金、汽车、机床等机械设备传动装置上。

双面绿布聚氨酯PU同步带以钢丝绳或玻璃纤维为强力层，外覆以聚氨酯或氯丁橡胶的环形带，带的内周制成齿状，使其与齿形带轮啮合。同步带传动时，传动比准确，对轴作用力小，结构紧凑，耐油，耐磨性好，抗老化性能好，一般使用温度-20 80 ， $v < 50\text{m/s}$ ， $P < 300\text{kw}$ ， $i < 10$ ，对于要求同步的传动也可用于低速传动。

双面绿布聚氨酯PU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；

钢丝同步皮带采购-凯奥工业皮带同步带轮-石龙钢丝同步皮带由凯奥（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!