

圆皮带 三本传动 无接口圆皮带

产品名称	圆皮带 三本传动 无接口圆皮带
公司名称	东莞市三本工业皮带有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市莞城区香港街B5
联系电话	13729994459

产品详情

聚氨酯同步带的结构是怎么样的？

三本圆皮带的结构是怎么样的？

三本圆皮带由热塑聚氨酯材料挤出成型，防静电圆皮带，材料为TPU，TPU具有较高抗磨损能力，抗拉层为钢丝或凯芙拉线芯，无接口圆皮带，这二种强力层都能保证其在传动中仍然保持良好的运动能力，圆皮带，生产公差小。根据各行各业的实际用途，圆皮带在生产过程中，圆皮带可以在齿面或齿背加上一层尼龙布，还可在皮带背面加厚一层聚氨酯或橡胶。

三本PU同步带

三本圆皮带

三本圆皮带分单面有齿和双面有齿二种，通称为单面带和双面带。双面带又按齿的排序方法分成对称性齿型和交叠齿型。PU同步含有二种规格制：节距制和变位系数制。弧形齿圆皮带除开齿形为曲线形外，其构造与梯形齿圆皮带基本一致，带的节径想同，其齿高、齿根厚和齿根圆弧半径等均比梯形齿大。带齿受载后，地应力遍布情况不错，轻缓了齿根的应力，无缝聚氨酯圆皮带，发展了齿的承载力。故弧齿同步带比梯形齿同步带传送输出功率大，且能避免齿合全过程中齿的干预。

圆皮带张紧只能凭经验吗？

圆皮带传动设计方便，效果也不错，像圆弧齿的精度很高。还有各种齿型可供不同用途的选择，我发现一个问题，圆皮带张紧时很多工厂的师傅大都是凭经验，下压皮带而用手掌测量张紧程度。我跟踪过几个客户的装备测试，发现圆皮带基本都张的太紧，那样并不是很好。三本传动认为圆皮带张紧可以使用音波式张力计，更加科学靠谱。

圆皮带-三本传动-无接口圆皮带由东莞市三本工业皮带有限公司提供。东莞市三本工业皮带有限公司是一家从事“传动带,橡胶同步带,聚氨酯同步带,同步带轮,平面传输带”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ZAMBEN”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使三本传动在传送带中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！