

替代米思米齿形同步带 通仁

产品名称	替代米思米齿形同步带 通仁
公司名称	武汉市通仁自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区汉西路101号B9栋19层5号-1室
联系电话	18062097206 18062097206

产品详情

通仁自动化生产同步带

武汉市通仁自动化有限公司秉承“专1业铸就自信，品质造就未来”的经营理念，全力打造出良好的企业形象，做客户的忠实朋友事我们公司的宗旨之一。

通仁自动化公司所生产的同步带应用于不能有任何污染的所有设备。

特点：

- 1.精确齿型使皮带能够承受更大的负载。
- 2.低延伸率延长了皮带的服务寿命。
- 3.免润滑，减少污染，并降低维护成本和人工成本。
- 4.玻璃纤维线绳提供皮带高强度，替代米思米齿形同步带，柔韧性和高抗拉伸性。
- 5.钢丝线绳可用于某些皮带型号上以提高其稳定性。
- 6.氯丁橡胶可保护其不受污垢、油脂、以及潮湿环境的影响。
- 7.抗磨损的尼龙齿面，更好的保护齿节，延长服务寿命。

米思米加挡块同步带——哪家可以生产米思米带附件同步带

加挡块同步带的作用：

- 1.用挡块以一定间隔来传送产品来实现---同步传送
- 2.用间距挡块阻挡产品达一定数量后传送以实现---累积传送
- 3.用间距挡块将重量较轻的工件置于挡块之上以实现---纵向传送
- 4.用挡块螺栓固定治具或夹具用以固定产品以实现---固定传送等.

加挡块同步带的特点

- 1.使用温度-20-70
- 2.挡块安装于皮带齿正上方背面
- 3.接驳带加挡块，同步到规格确认，容许张力大约为自由端同步带的1/2
- 4.接驳带接头部分芯线未连接，如果拉力较大也可选择无缝带

聚氨酯同步带的特性：

- 1.聚氨酯环型同步带是通过特殊模压过程生产的。
- 2.聚氨酯材料使皮带具有耐磨损及抗撕扯性能。
- 3.其中的钢丝芯增加皮带强度、抗拉力，使皮带具有良好的尺寸稳定性。
- 4.聚氨酯环型动力带公差小，可以保证厚度及长度的准确性。
- 5.以上各种特点使聚氨酯环型动力带具有较高的物理和化学稳定性。
- 6.聚氨酯无缝同步带适用于强度、精度高的传动系统。
- 7.聚氨酯钢丝同步齿形带采用进口耐磨聚氨酯和强度高的钢丝原材料，适用于低负载同步分级传动。

聚氨酯同步钢丝带规格：XL、L、H、S3M、S5M、S8M、T5、T10

替代米思米齿形同步带-通仁(图)由武汉市通仁自动化科技有限公司提供。武汉市通仁自动化科技有限公司在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，通仁自动化一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：鲁经理。