

聚酯带 皮带 昆山盛兴跃

产品名称	聚酯带 皮带 昆山盛兴跃
公司名称	昆山盛兴跃通用设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市张浦镇花苑路1188号
联系电话	18962656274

产品详情

聚氨酯同步带的结构：

- (1)聚氨酯带背同步带：在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，同时在运转过程中使带与轮齿间的截流空气逸出，以消除部分噪音。
- (2)钢丝绳(或凯夫拉线绳)：抗拉层必须具有较高的抗拉强度和抗弯曲疲劳强度。弹性模数大，工作时不允许有伸长，从而保证同步带的节距不变。
- (3) 聚氨酯带齿介绍：聚氨酯同步带以优异的耐油、耐磨性能著称，皮带，它适用与中小功率的高速运转场合，环境应比较干燥，理想工作温度一般为-20 ~ +80c.

解决齿形同步带使用中的 ”爬齿 ” 现象的对策措施

- 1齿形轮与齿形轮必须在制造、安装上保证其平行度；
- 2解决齿形轮加工精度，防止同步带的振动；
- 3使用齿形带传动的机械，应尽量避免起动频繁，以防止其寿命缩短；
- 4定期对齿形带、齿形轮表面用无水乙醇进行清洗保养，确保无油污；
- 5定期对齿形带张力进行检查；
- 6结合半制品机械波检测的波谱图分析，及时发现问题和解决问题。

- 1:EMF机械紧固系统广泛应用于各种传送装置，其成本低廉，聚酯带，并且可以配合按EMF安装原则设计的设备。
- 2：EMF没有外露的金属零件，因此不会有金属与带轮相接触，运转起来很安静，贴片机皮带，不会像金属制造的机械固定系统那样损坏被传送产品。
- 3：EMF对于带轮的要求与传动带一样，都要求很低，折盒机专用牛皮带，因此可以与背弯惰轮共同使用。
- 4：对于带有特殊背衬（Linatex，Supergrip，PVC，Fishbone等）的传动带来说是极为理想的部件。EMF配合紧密，消除了其他类似设计中的间隙。
- 5：适用于带有齿形的传动带，可以几秒钟的快速安装，节约时间成本。对于输送产品的同步带安装快捷的方式。
- 6：无需现场使用笨重且昂贵的焊接工作，更无需拆卸更多的机台零部件。
- 7：可以根据应用时的强度需求进行定制，并且可以达到传动焊接方法的相同强度。
- 8：各种节距尺寸的版本，是用户传输应用中“不可或缺”的产品。

聚酯带-皮带-昆山盛兴跃由昆山盛兴跃通用设备有限公司提供。昆山盛兴跃通用设备有限公司（www.sxygpe.com）是从事“工业皮带,输送带,片基带,同步带,三角带,龙带,锭带”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吕明生。