

同步带加假齿固定治具 皮带 昆山盛兴跃通用设备

产品名称	同步带加假齿固定治具 皮带 昆山盛兴跃通用设备
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

?毛毡输送带的特点是什么？

毛毡输送带主要使用在汽车，精密陶瓷，自动化夹瓶机皮带，电子，工业皮带厂，电路板行业等要求免划伤耐高温的工作环境中铝型材高温毛毡带采用耐高温纤维经特殊工艺刺成型，具有耐高温，皮带，耐磨损，配套性好和较高的性能价格比，同时毛毡带表面柔软，不会损伤型材表面，因此被广泛应用于铝型材加工行业中。

毛毡输送带的特点：

- 1、耐高温：最耐温达100 。一般为-10 --80
- 2、耐化学性：一般弱酸碱，耐一般化学试剂。
- 3、抗拉力：在0.5%伸长情况下，皮带正常工作承受拉力10KG/CM皮带宽以内。最抗拉力20KG/CM带宽。
- 4、接头方式：一般为齿形接头，也有斜搭接或者钢扣接头。
- 5、适用范围：适用覆铜板、积成板、汽车钢板、冰箱壳、造纸、玻璃等等表面需保护的物体输送。

解决齿形同步带使用中的 ” 爬齿 ” 现象的对策措施

1. 要想保证传动的准确，对于制造厂，就必须提高同步带齿制造精度确保节距与带轮齿的节距相等。

2. 解决制造中的节距误差和积累误差。

3. 适当的预加张力：同步带传动要有适当的张紧力。如FA317A型并条机产品说明书内附有张力调整表便于了维修时的张力调整，并确保无因为张力不当产生的机械波。

4. 确保在使用中同步带与齿形轮表面不能有任何油渍。

1: EMF机械紧固系统广泛应用于各种传送装置，其成本低廉，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，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，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，同步带加假齿固定治具，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最快捷的方式。

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。

同步带加假齿固定治具-皮带-昆山盛兴跃通用设备由昆山盛兴跃通用设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山盛兴跃通用设备有限公司（www.sxygpe.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!