

宿迁皮带 昆山盛兴跃 输送传动类片基带

产品名称	宿迁皮带 昆山盛兴跃 输送传动类片基带
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

可传输电能的电线同步带

Megadyne开发了新型Megalinear皮带，即Megawire。这种特殊的皮带能够通过嵌入其PU主体中的一系列电线传输电能，使其在材料处理应用中特别有用，它可以为小型电机供电。或者，带内的电流也可用于承载电信号。

Megawire皮带能够传输的极限电压为24V，额定电流的极限电流强度为6安培。电流在高柔韧性带上至少带9根电线，符合欧盟RoHS指令和REACH法规。此外，Megawire能够在很宽的温度范围（-25 ° C / + 90 ° C）内工作，特殊加工聚氨酯同步带，进一步扩展其应用范围。

直沟纹橡胶输送带

1：橡胶直沟纹输送带适用于纸箱折盒输送（押谷粘箱机），刀片重叠抽拉输送。

2：皮带表面采用直沟纹，保证纸箱的稳定性。

3：输送面采用EPDM(三元乙丙橡胶)，滚轮面采用PUR（交联性聚氨酯）主体层材质采用PET（聚酯），使得整个带体的耐磨性和稳定性X交融一起。

4：永X久性抗静电，保证在输送刀片产生的电阻时能够顺畅运转输送，输送传动类片基带，表面EPDM更加是输送刀片的不二选择。

5：表面的打孔设计，更加保证纸箱在运转过程中的摩擦产生的高温，可以很快的散热，对产品的保证也是起到很好的效果。

6：可以重载输送。表面的特高粘性橡胶，让在倾斜输送时，宿迁皮带，产品不会有滑落，聚酯带，移位等滑动变向等不固定产品的情况。

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。

宿迁皮带-昆山盛兴跃-输送传动类片基带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）是一家从事“工业皮带,输送带,片基带,同步带,三角带,龙带,锭带”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“瑞士哈巴斯,意大利麦高迪,日本坂东三之星,美国盖茨,德国奥比”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使昆山盛兴跃在电子、电工产品制造设备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！