

# 耐高温耐酸硅胶同步带

产品名称	耐高温耐酸硅胶同步带
公司名称	昆山盛兴跃通用设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇恒龙国际机电五金市场1号楼21室
联系电话	0512-50336273 15995682016

## 产品详情

同步带表面的耐高温硅胶是硅胶产品一种常见性能硅胶制品，普通的硅胶耐高温度在200~300摄氏度之间。短时间内如两个小时内X高温度可达到350摄氏度左右的，常用于特殊性能要求部位。

耐高低温冲击

无气味，人体无害，可用于高温食品输送

优异的耐热性，耐臭氧性和抗化学侵蚀性

X好的电气绝缘性能

耐高温硅胶同步带可应用在多种高温输送生产环境 耐高温硅胶同步带任何尺寸可以定做  
耐高温硅胶同步带梯形齿：MXL, XL, L, H, XH, XXH 耐高温硅胶同步带公制T型齿：T2.5, T5, T10, T20, AT5, AT10, AT20 耐高温硅胶同步带HTD圆弧齿：3M, 5M, 8M, 14M, 20M 耐高温硅胶同步带GT型：5MGT, 8MGT, 14MGT 耐高温硅胶同步带STD齿：S2M, S3M, S4.5, S5M, S8M, S14M 耐高温硅胶同步带RPP齿：RPP3M, RPP5M, RPP8M, RPP14M 耐高温硅胶同步带YU齿：8YU 降低热源对于高环境温度的应用，可以通过在皮带周围通风来降低皮带的运行温度，可以通过在皮带的罩子上加孔，在带轮上加筋或提供外部的冷却装置来完成。如果皮带的打滑是由于驱动系统设计不足造成的，这时候就需要考虑重新设计来增加驱动负载的能力，如果皮带的打滑是发生在恰当的驱动系统情况下，就要考虑增加皮带的安装张力或替代磨损的带轮。如果热源产生于皮带驱动系统本身，可能需要重新设计，有些皮带驱动设计的小窍门有助于降低热量的产生。使用更多的皮带来降低每根皮带的负荷使用大的带轮直径来降低皮带的弯曲应力 减低皮带的截面型号或使用有齿同步带以增加柔软性