

苏州梓瑞鑫 同步带设计 重庆同步带

产品名称	苏州梓瑞鑫 同步带设计 重庆同步带
公司名称	苏州梓瑞鑫传动机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市城北西路1599号E3幢102室
联系电话	18951100277

产品详情

特种带芯传动带有效的解决了高负荷重马力传动系统中普通传动带更换频繁问题，倍受世界各国重工业企业青睐 [2]。优缺点编辑优点1.结构简单，制造、安装精度要求不高，同步带厂家，使用维护方便，三角带适用于两轴中心距较大的场合；2.传动平稳，噪音低，有缓冲吸振作用；3.过载时，同步带设计，传动带会在带轮上打滑，可以防止薄弱零件的损坏，起安全保护作用。

三角带保养

为了保证三角带的正常工作，应定期检查三角带的使用情况，发现磨损严重，裂纹，老化，

折皮等缺陷时应及时更换，沾有油污的要将其清洗干净，在同组三角带中，安装后不能有松

紧不均现象，如安装过紧，三角带严重变形，则缩短三角带的使用寿命，同事也会使轴承由

于径向受力过大而发热，同步带标准，加快轴承的损坏;三角带过松，重庆同步带，则被带动的机器就达不到额定转速，

甚至产生打滑现象。检测三角带的松紧方法，以每根皮带的中部加2KG垂直载荷，其下垂

度为30-50MM为宜。

(5) 速比范围大，一般可达10，线速度可达50m/s，具有较大的功率传递范围，可达几瓦到几百千瓦；
(6) 可用于长距离传动，中心距可达10m以上。(7) 相对于V型带传送，预紧力较小，轴和轴承上所受载荷小；失效形式编辑 带体疲劳断裂； 带齿剪断和压溃； 带侧、带齿磨损、包布剥离； 承载层伸长、节距增大、形成齿的干涉、爬齿； 冲击、过载使带体断裂。 带背面裂纹或带变软 运行噪音过大 苏州梓瑞鑫(图)-同步带设计-重庆同步带由苏州梓瑞鑫传动机械有限公司提供。苏州梓瑞鑫(图)-同步

带设计-重庆同步带是苏州梓瑞鑫传动机械有限公司（www.szzrx.com.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郑振华。