

# PU同步带定做 安徽PU同步带 臻巨成

产品名称	PU同步带定做 安徽PU同步带 臻巨成
公司名称	苏州臻巨成传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市周市镇朱家湾路300号2号房
联系电话	13405679906 13405679906

## 产品详情

橡胶同步带和聚氨酯PU同步带的特性对比

材质不同，耐磨性不同；

橡胶同步带采用氯丁胶为主要原料，配入多种不同用途的辅料；骨架材料为进口玻璃纤维线绳；带齿表面采用尼龙66高弹力布做保护；聚氨酯PU同步带由进口热塑聚氨酯材料制成，具有较高抗磨损能力，各种类型钢丝芯保证其在传动中仍然保持良好的运动能力，生产公差小。单从耐磨性来说，聚氨酯PU同步带耐磨性要优于橡胶同步带。

材质不同，耐高温性能不同；

氯丁胶和聚氨酯相比较，耐高温性能来讲，氯丁胶更耐高温。而橡胶同步带主要原料为氯丁胶，PU同步带定做，因此，橡胶同步带的耐高温性能比聚氨酯PU同步带要好。聚氨酯PU同步带正常工作温度为：在-50C到80 oC能正常工作；橡胶同步带在-20oC到130oC能正常工作。

皮带轮的线性对称性对同步带传动的运行至关重要。

检查其他传动部件如轴承或套筒是否对称，润滑油和润滑油。

在皮带轮上安装一个新的皮带。

拧紧传动装置的中心距离，直到膨胀力测量仪正确测量皮带张力。用手转动驱动轮多次测量张力。

拧紧发动机的装配螺栓以校正扭矩。因为在运行过程中驱动器中心距离的任何变化都会导致皮带性能不佳，因此确保所有传动部件都已拧紧是很重要的。

虽然不再需要调整皮带的张力，我们建议启动设备并观察皮带的性能，看看是否有异常振动并仔细听异常噪音。关闭机器并检查轴承和马达。ELS太热，可能是皮带太紧，或轴承不匀称，或润滑不正确。

同步带驱动器由内表面上具有等距齿形的环形带和具有相应匹配的轮组成。它结合了皮带传动，链传动和齿轮传动的优点。当旋转时，PU同步带定制，动力通过齿与轮的凹槽的啮合而传递。传动龙同步带传动具有传动比准确，无滑差，可获得恒速比，传动平稳，吸振小，PU同步带公司，噪音小，传动比范围大，一般可达1:10。允许的线速度可以达到50M/S，传输功率将从几瓦到100千瓦。传动，一般可达98%，结构紧凑，适合多轴传动，无润滑，安徽PU同步带，无污染，不允许在污染和工作环境不好的地方工作。该传动产品广泛应用于纺织，机床，通讯电缆，轻工，化工，冶金，仪器仪表，食品，矿山，石油，汽车等各类机械传动。PU同步带定做-安徽PU同步带-臻巨成由苏州臻巨成传动设备有限公司提供。苏州臻巨成传动设备有限公司在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，苏州臻巨成一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：叶子恒。