

聚氨酯同步带 样品 标准件

产品名称	聚氨酯同步带 样品 标准件
公司名称	泰州恒丰带业有限公司
价格	1.00/条
规格参数	样品或现货:样品 是否标准件:标准件 型号:PJPHPKPLPM
公司地址	泰州市口岸镇江平路8号
联系电话	86 0523 86914866/86914966 13801433021

产品详情

样品或现货	样品	是否标准件	标准件
型号	PJ PH PK PL PM	齿数	按客户要求
带宽	按客户要求 (mm)	节周长	按客户要求 (mm)
材质	聚氨酯	规格	按客户要求
传动带类型	同步带		

聚氨酯同步带的结构由带背、抗拉层、带齿三部分组成。(1) 聚氨酯带背
同步带的背部用以粘结包覆抗拉元件, 应有良好的柔韧性和耐曲挠疲劳性能, 不易老化, 耐油性好, 耐磨损, 在带背的内表面开有适当大小的尖角凹槽, 除因工艺要求外, 还能改善齿带的曲挠疲劳性能, 同时在运转过程中使带与轮齿间的截流空气逸出, 以消除部分噪音。(2) 钢丝绳(或涤纶线绳) 抗拉层
抗拉层是同步带的抗拉元件, 用以传递动力, 并保证同步带在工作时节距不变。它采用多股钢丝绳(或涤纶线绳) 沿胶带宽度螺旋形地绕布, 其位置定为同步带的节线。抗拉层必须具有很高的抗拉强度和抗弯曲疲劳强度。弹性模数大, 工作时不允许有伸长, 从而保证同步带的节距不变。(3) 聚氨酯带齿
聚氨酯同步带的齿应具有较高的抗剪切强度, 良好的耐磨性和耐油性。带齿的节距分布要求很高, 带齿应与带轮齿槽正确啮合, 因此对带齿几何参数的正确性需有严格要求。