

背面颗粒同步带，PU颗粒同步带，火腿肠同步带

产品名称	背面颗粒同步带，PU颗粒同步带，火腿肠同步带
公司名称	昆山市明宇机电自动化设备有限公司
价格	200.00/条
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 是否进口:否
公司地址	中国 江苏 昆山市 巴城镇民营工业园仁和路
联系电话	86 0512 57658336 13862624488

产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	标准件
是否进口	否	品牌	NIKKA
型号	T5,XL	传动带类型	同步带
材质	PU	带宽	32 (mm)
节周长	840.510 (mm)	齿数	102
适用对象	其他		

业务范围：

nikka 日本进口皮带7

专业设计生产nikka同步带轮

专业加工工业皮带覆盖物 (pu、红胶、白胶、挡板、导条、海绵等)

同步带传动是由一根内周表面设有等间距齿形的环行带及具有相应吻合的轮所组成。它综合了带传动、链传动和齿轮传动各自的优点。转动时，通过带齿与轮的齿槽相啮合来传递动力。同步带传动具有准确的传动比，无滑差，可获得恒定的速比，传动平稳，能吸振，噪音小，传动比范围大，一般可达1:10。允许线速度可达50m/s，传递功率从几瓦到百千瓦。传动效率高，一般可达98%，结构紧凑，适宜于多轴传动，不需润滑，无污染，因此可在不允许有污染和工作环境较为恶劣的场所下正常工作。本产品广泛用于纺织、机床、烟草、通讯电缆、轻工、化工、冶金、仪器仪表、食品、矿山、石油、汽车等各行业各种类型的机械传动中。

昆山明宇机电有限公司 (nikka) 源自日本, 公司引进日本先进的加工设备及技术, 研究开发nikka聚氨酯同步带及各类机械传送带, 广泛应用于各种待业的传动和输送设备, 如烟草/食品/印刷包装/纺织/建材/木工/造纸/电子电器/高新数控机械设备/自动化设备/钢材/汽车制造/电线电缆/运动器材.....等等行业。

nikka 同步带机械性能

- 尺寸稳定性 - 预拉力低 - 噪音低 - 高度耐磨损 - 无须维护 - 弹性好 - 直线速度最高可达80米/秒

nikka 同步带化学性能

- 防老化、防水解、防紫外线uva、防臭氧 - 工作温度：-30 ~ +80 短时间可承受最高+110

主要产品规格有：h、l、xl、xh、t2.5、t5、t10、t20、tt5、at3、at5、at10、at20、dt5、dt10、mtd5、mtd8、mtd14、rpp5、rpp8、rpp14、std5等环型带、开口带. 以及各型号同步带轮的设计,制造。

nikka 聚氨酯动力带是通过特殊模压过程生产的。优质聚氨酯材料使皮带具有耐磨损及抗撕扯性能。其中的钢丝芯增加皮带强度、抗拉力, 使皮带具有良好的稳定性。聚氨酯环形动力带公差小, 可以保证厚度及长度的精确性。

明宇 (昆山) 工业传动有限公司

电话：0512-57658336

传真：0512-57516379

地址：昆山市巴城镇民营工业园仁和路