

数控车床尼龙轴套 鑫晟机械质优价更优 数控车床尼龙轴套价格

产品名称	数控车床尼龙轴套 鑫晟机械质优价更优 数控车床尼龙轴套价格
公司名称	德州市德城区鑫晟机械加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市德城区天衢工业园
联系电话	15305343148

产品详情

尼龙轴套耐燃性(flame resistance)是指尼龙轴套接触火焰时，抑制燃烧或离开火焰时阻碍继续燃烧的能力。测试标准GB/T 2406--1993握料燃烧性能试验方法 氧指数法;GB/T 2407--1980塑料燃烧性能试验方法 炽热棒法;GB/T 2408--1996塑料燃烧性能试验方法 水平法和燃烧法;GB/T 4610 1984塑料燃烧性能试验方法点着温度的测定;GB/T 8323-1987塑料燃烧性能试验方法 烟和雾密度法;GB/T 9638--1988塑料燃烧烟和尘的测定称量法。

数控车床尼龙轴套功能优势：

数控车床尼龙轴套功能优势：

1、运用成本低

一次出资，免除保护之忧。

2、高自润滑、不吸水

破坏因吸水形成分子链，消除粘结，下料天然顺利。

3、高耐磨、抗冲击

参加多种改良剂，在坚持原有特性的基础上，进步各种特性，更具有运用性。

我们德州鑫晟机械可以生产标准件，数控车床尼龙轴套价格，也可以按客户要求生产定制各种尼龙件，塑料件，橡胶件等。价格更低，数控车床尼龙轴套厂家，库存充足，设备齐全，数控车床尼龙轴套，经验丰富，数控车床尼龙轴套供应商，工期短。

尼龙套是以尼龙为先的材料生产制造的商品，在其中尼龙具备优良的综合性能，包含结构力学性能、耐高温性、抗磨损性、耐化学品性和自润湿性，且摩擦阻力低，有一定的阻燃等级，便于生产加工，适合用玻纤和其他填料添充提高改性，提升性能和扩张运用范畴，次之其过压保护作用，当扭距过大，传动齿轮自身毁坏，驱动力传动系统终断进而维护下属设备或人生安全性，减少损失。

耐磨尼龙轴套产品简介由于尼龙具有无毒、质轻、优良的机械强度、耐磨性及较好的耐腐蚀性，因此广泛应用于代替铜等金属在机械、化工、仪表、汽车等工业中制造轴承、齿轮、泵叶及其他零件。聚酰胺熔融纺成丝后有很高的强度，主要做合成纤维并可作为缝线。它是真正意义上的自润滑尼龙，在浇铸过程中形成了液体润滑系统，使得油尼龙轴承使用寿命明显提高，达到普通尼龙6轴承寿命的6倍和磷青铜轴承寿命的25倍。油尼龙内含的润滑剂不会流失、吸附和耗尽，也不需要重新添加。润滑剂在油尼龙极大地拓宽了尼龙的使用范围，特别是对一些不能润滑的部件。

数控车床尼龙轴套-鑫晟机械质优价更优-数控车床尼龙轴套价格由德州市德城区鑫晟机械加工厂提供。德州市德城区鑫晟机械加工厂在塑料板(片、节)、棒这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鑫晟机械一直以客户为中心、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：王治军。