

尼龙轴瓦 鑫晟机械质优价更优 尼龙轴瓦加工

产品名称	尼龙轴瓦 鑫晟机械质优价更优 尼龙轴瓦加工
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

俗称尼龙，（简称PA），密度1.15g/cm³，是主链上含有重复酰胺基团—[NHCO]—的热塑性树脂总称，尼龙轴瓦公司，包括PA，脂肪—芳香族PA和芳香族PA。其中脂肪族PA品种多，产量大，应用广泛，其命名由合成单体具体的数而定。由美国化学家和他的科研小组发明的。尼龙是聚酰胺纤维（）的一种说法，可制成长纤或短纤。锦纶是聚酰胺纤维的商品名称，尼龙轴瓦定制，又称耐纶（）。英文名称Polyamide（简称PA），其基本组成物质是通过酰胺键—[NHCO]—连接起来的脂肪族聚酰胺。

尼龙轴套的使用：

- 1.尼龙轴套用在齿轮轴或者轴承上，主要作用就是起固定和定1位作用，比如齿轮轴在减速器安装时就需要用到，用来固定轴的中心定1位和轴承不让其因为运转时震动而发生移位。
- 2.尼龙轴套起滑动轴承作用，为了节约材料根据轴承需要的轴向载荷设计轴套的壁厚。一般选用铸铜和轴承合金材质。轴套有开口和不开口之分，尼龙轴瓦加工，这要根据结构的需要。一般轴套不能承受轴向载荷，或只能承受较小的轴向载荷或加推力轴承而轴一般是圆的。

尼龙轴套具有较纯尼龙树脂更低的摩擦系数，尼龙轴瓦，更高的PV值和更好的耐摩擦磨耗特性，更好的自润滑性。耐磨尼龙具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，尼龙轴套具有优良的尺寸稳定性及优异的强度。

尼龙轴套材料的磨损和工作环境有很大的关系，例如塑料的工作温度，接触面的材质以及粗糙程度，材料对耐腐蚀性能的要求，以及工作时的负载等情况，都会对塑料的磨损有一定的影响，所以，下面我们仅介绍一般情况下塑料的耐磨性能。

尼龙轴瓦-鑫晟机械质优价更优-尼龙轴瓦加工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是从事“尼龙棒、尼龙板、尼龙轮”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王治军。