## 日本宝理耐高温POM聚甲醛做轴承材料

生成日期: 2025-10-24

工程塑料 通用塑料的价格虽低廉,但是它的力学性能,耐温、耐蚀性能均难以满足某些工程和设备中用作结构材料的需要,为此工程塑料应运而生,它机械强度高,刚性大,能取代某些钢铁或有色金属材料,可制造结构复杂的机械零件或工程受力件,很多使用效果还超过原来的材料,

常用的工程塑料有PA66 PA6 PBT PET PPS[]PSF[]PTFE塑胶原料[]POM塑胶原料[]PC等

POM用在那些对润滑性、耐磨损性、刚性和尺寸稳定性要求比较严格的滑动和滚动的机械部件上,性能尤为优越,因此主要用于工业机械、汽车、电子电气、管件和灌溉用 品等方面。

POM聚甲醛具有比较低的摩擦系数和很好的几何稳定性,特别适合于制作齿轮和轴承。日本宝理耐高温POM聚甲醛做轴承材料

洋辰公司出: POM日本宝理M90-04 POM 云南云天化 M90 POM 上海蓝星化工 赛钢M90 POM 上海蓝星化工 BS090 POM 张家港杜邦一旭化成 4520 POM 泰国三菱 TC-3015 POM 南通宝泰菱 ZPR POM 南通宝泰菱 F20-02 POM 南通宝泰菱 M90-44 POM 德国巴斯夫 N2720-M43 POM 韩国科隆 K700 POM 韩国工程塑料 F25-03H POM 日本宝理 TR-20 POM 日本旭化成 4010

POM美国杜邦DE-20199 POM 500P POM 500AL

**POM**优点: 1、具高机械强度和刚性2、比较高的疲劳强度3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳4、耐反覆冲击性强5、\*\*\*的使用温度范围 $(-40^{\circ}C^{\circ}120^{\circ}C)$ 6、良好的电气性质7、复原性良好8、具自己润滑性、耐磨性良好9、尺寸安定性优。

日本宝理耐高温POM聚甲醛做轴承材料洋辰POM塑料,直销价格,全国配送,可访问官网了解。

POM聚甲醛既有均聚物材料也有共聚物材料。均聚物材料具有很好的延展强度、抗疲劳强度,但不易于加工。

POM聚甲醛共聚物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。

POM聚甲醛无论均聚物材料还是共聚物材料,都是结晶性材料并且不易吸收水分

POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率,可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。

洋辰公司有美国杜邦POM 100P POM 500P等 日本宝理POM塑料

其他工程塑料: 日本东丽 玻璃纤维级PPS 日本东丽 高抗冲击PPS 日本东丽 阻燃级PPS 雪佛龙菲利普 注塑增强级PPS 雪佛龙菲利普 阻燃级PPS PC PA66 PA6 PBT PPS PPO 等。

供应PC日本出光LC1700LC1500导光板\*\*供应PC日本出光URZ2501URZ2502背光板\*\*供应PC日本出光IR2200低粘度易流动FDA认可适合大型成型或薄膜制品

美国杜邦POM□900P.911P低粘高流动性3、美国杜邦POM□100AF,500AL□加20%TEFLON3纤维)500AF超高耐磨级4、美国杜邦POM□500CLDE-20199□DE-20242□DE-20279耐磨级5、美国杜邦POM□DE-8902□DE-8903□DE-9422耐磨损6、美国杜邦POM□500P中粘度□"900P□911P低粘高流动性"

日本宝理POM□VC-32□U10-01□VW-32□VC-32□CF2001抗紫外线20日本宝理POM□M90-45□M270-45□M25-45耐候级 美国杜邦POM100P 美国杜邦POM 200P高韧性高应力, 东莞代理商, 洋辰新材料。

聚甲醛□POM□中国发展的近态:以低于其他许多工程塑料的成本,正在替代一些传统上被金属所占领的市场,如替代锌、黄铜、铝和钢制作许多部件,自问世以来□pom已经应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很多新领域的应用,如医疗技术、运动器械等方面□POM也表现出较好的增长态势

尽管中国pom的市场需求不断攀升,但由于中国对pom的研制开发相对较晚,中国内pom的生产规模、产量以及品种、质量始终不能满足市场的需求

洋辰公司销售POM聚甲醛塑料,货源稳定,全球低价。

洋辰公司主营产品有PBT.POM,PA尼龙(PA66/PA6)□PC.可提供原料证明,可开增值税发票。日本宝理耐高温POM聚甲醛做轴承材料

POM应用轴承方面:电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮、录音录像带的轴承。日本宝理耐高温POM聚甲醛做轴承材料

POM聚甲醛 POM 100P美国杜邦 高粘度 注塑级 均聚物

用途:齿轮.工程配件.片材.传送机.管道.电线电缆应用.紧固件.铸造薄膜

原料描述部分规格级别:注塑级外观颜色:乳白色不透明用途概述:高应力零件,加工素材、板、条、管。备注说明:特性:具有优异的加工特性,在非改质材料中具有比较高韧性。

洋辰公司供应\*\*\*韧性POM100ST美国杜邦 3. 供应坚韧高粘性POM100T美国杜邦 4. 供应高粘度加铁氟龙TEFLON3纤维POM100AF美国杜邦 5. 供应高粘度POM500P美国杜邦 6. 供应超初级POM500T美国杜邦 杜邦

日本宝理耐高温POM聚甲醛做轴承材料

东莞市洋辰新材料有限公司致力于环保,以科技创新实现\*\*\*管理的追求。公司自创立以来,投身于尼龙PA60尼龙PA60聚碳酸酯PCD热熔胶EAAD是环保的主力军。洋辰新材料不断开拓创新,追求出色,以技术为先导,以产品为平台,以应用为重点,以服务为保证,不断为客户创造更高价值,提供更优服务。洋辰新材料创始人刘凯祥,始终关注客户,创新科技,竭诚为客户提供良好的服务。