

旭化成POM,POM日本旭化成

产品名称	旭化成POM,POM日本旭化成
公司名称	上海孔帆新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13651963616

产品详情

akchem , Tenac (POM) 日本旭化成POM旭化成POM,POM日本旭化成

聚甲醛(POM)是一种性能优良的工程塑料,在国外有“夺钢”

广泛用于制造各种滑动、转动机械零件,做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮,特别适宜做轴承,热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械,油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、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;各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、、洗浴盆零件;开关键盘、按钮、音像带卷轴;温控定时器;动力工具,庭园整理工具零件;另外可作为冲浪板、帆船及各种雪撬零件,手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环;医疗器械中的*起博器;人造*瓣膜、顶椎、假肢等

用于化工、制药等化学合成及使用无水甲醛作原料的合成方面

POM赛钢料是重要的热塑性工程塑料之一,具有突出的力学性能,高强度,耐磨的同时又具有高的耐疲劳性,经过特殊改性的POM聚甲醛具有优异的耐蠕变特点,尤其在机械零部件的应用上,由于其耐磨性及抗疲劳的特点,使得在机械部件应用中有着的地位,POM聚甲醛开始由杜邦公司研发,随着世界各大厂商对POM技术生产的技术成熟化,这一材料已经被广泛应用于机械,汽车,建材,电器,航空领域等行业,POM真正工业化生产是Dupont公司无水甲醛聚合技术的突破,为后期POM的批量生产奠定了基础,后来杜邦在生产POM聚甲醛的过程中解决了热稳定性能技术,这一技术的突破,使得pom塑胶粒在一九六零年才真正实现大规模工业化生产。

聚甲醛(POM)

POM质轻,加工成型简便,生产成本低廉,材料性能与金属相近。改性POM的耐磨系数很低,刚性很强;非常适合制造汽车用的汽车泵、汽化器部件、输油管、动力阀、万上节轴承、马达齿轮、曲柄、把手、仪表盘、汽车窗升降机装置、电开关、安全带扣等。

制造轴套、齿轮、滑块等耐磨零件是改性POM的强项，这些部件对金属磨耗小，减少了润滑油用量，增强了部件的使用寿命。因此可以广泛替代铜、锌等金属生产轴承、齿轮、拉杆等。

POM生产的汽车部件质轻，噪声低，成型装配简便，因此在汽车制造业获得越来越广泛的应用。

天津市 上海市 重庆市 浙江 杭州 南京 宁波 余姚 嘉兴 湖州 金华 衢州 温州 舟山 台州 丽水

江苏 南京 昆山 无锡 徐州 常州 苏州 太仓 南通 连云港 淮安 盐城 扬州 镇江 泰州 宿迁市 合肥

芜湖 蚌埠 淮南 巢湖 马鞍山 淮北 铜陵 安庆 黄山 滁州 阜阳 宿 六安 亳州 池州 宣城市 沧州市 山东 济南 青岛 淄博

枣庄 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省)

各地均可送货上门或自提!