

红色赛钢棒；红色POM棒

产品名称	红色赛钢棒；红色POM棒
公司名称	东莞市利亨达塑胶材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇霄边社区大道4号
联系电话	0769-82254800 13650000645

产品详情

红色赛钢棒；红色POM棒- -----【【【厂家厂商】】】----- -----【【【厂家直销】】】-----

进口POM棒

进口POM棒

进口POM棒的主要特性

机械强度高、刚性大，硬度高，优异的弹性，滑动性和耐磨性，抗蠕变性能好，即使在低温下，冲击强度高，非常好的尺寸稳定性，机械性能优异，生理惰性，适宜与食品接触。

进口POM棒的应用领域

POM被广泛用于制造各种滑动转动机械、精密零件、齿轮、轴承等。使用行业遍布汽车、电子、制衣、医疗、机械、运动器材等领域。

POM棒的规格尺寸

3mm-400mm*1000mm

进口POM棒；进口黑色POM棒

产品说明：POM棒（聚甲醛结晶物）：英文名称Polyoxymethylene，俗称赛钢棒 是用POM塑料粒子通过挤出机高温挤出，经过相应的模具口挤出得到不同厚度的棒材。是一种高硬度、高结晶性的热塑性工程塑料。因POM棒所具有的良好特性，非常适合在自动车床上机加工，特别适合用来制造精密零件。

POM棒一般有以下几种型号：

POM-C/H（黑色、白色）：

分别代表POM共聚物和POM均聚物，POM共聚物熔点低、热稳定性、耐化学腐蚀性、流动特性、耐水解、耐强碱和热力氧化降级、加工性优于均聚甲醛。POM均聚物结晶度高、抗蠕变性、热膨胀率更低、耐磨性、机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好。（目前市面上POM半成品普遍使用POM-C共聚物）

POM-H+PTFE（深棕色）：

POM+TF棒 是用杜邦POM（DELIN）原料加PTFE（铁氟龙）纤维挤出而成。它保留了POM-H的大多数固有强度。因添加PTFE（铁氟龙）纤维而有某些性能改变，稍软，刚性小，比纯的聚甲醛树脂更滑。与纯POM板比较，该种材料润滑性更好。用POM-H+PTFE制造的轴承摩擦系数中等，耐磨，并且基本无蠕变现象。