

德国进口聚甲醛板，POM棒,进口POM板

产品名称	德国进口聚甲醛板，POM棒,进口POM板
公司名称	厦门安顺达塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	产商:恩信格 材质:POM 外观:平直
公司地址	中国 福建 厦门市 湖里区园山南路302号之21-24#
联系电话	86 0592 5594160/5527513/5562935 13860173677

产品详情

产商	恩信格	材质	POM
外观	平直	壁厚	1-100 (mm)
长度	1 (m)	每件重量	1-100 (Kg)

pom：英文名称polyoxymethylene,俗称赛钢。是一种高熔点、高结晶性的热塑性工程塑料。因pom所具有的良好特性，非常适合在自动车床上机加工，特别是用来制造精密零件。pom-c/h（黑色、白色）：分别代表聚甲醛黄聚物和聚甲醛均聚物，共聚甲醛熔点低、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解、加工性优于均聚甲醛。均聚甲醛结晶度高、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）pom-h+ptfe（深棕色）：pom-h+tf是杜邦delrin（铁氟龙）纤维。它保留了pom-h的大多数固有强度。因添加delrin（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比较，该种材料润滑性更好。用pom-h+ptfe制造的轴承摩擦系数低，耐磨，并且基本无蠕变现象。

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。

机械的强度
耐热性
耐摩擦性
耐药品性
机械加工性

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。