

POM F20-02 韩国工程 POM聚甲醛

产品名称	POM F20-02 韩国工程 POM聚甲醛
公司名称	东莞大观远塑胶原料有限公司
价格	13.00/公斤
规格参数	品牌:韩国工程 型号:F20-02
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场二期五栋9号
联系电话	86-076988037668 13790170326

产品详情

pom具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是最坚硬的，是塑料材料中力学性能最接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。

按分子链结构不同，聚甲醛可分为均聚甲醛和共聚甲醛，前者密度、结晶度、熔点都高，但是热稳定性差，加工温度窄（10度），对酸域的稳定性略低；后者密度、结晶度、熔点较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度宽（50度）不足之处在于：由受强酸腐蚀，耐侯差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小。它们广泛用于汽车工业，电子电器，机械设备等。还可以做水龙头、框窗、洗漱盆。pom (聚甲醛)是六十年代出现的一种高熔点、高结晶性的热塑性工程塑料。工作温度从零下60度到100度。由于其表面强度高并且很光滑，pom具有优良的滑动性和耐磨性。pom基本上不会出现张力。具有高耐热稳定性及化学稳定性。pom 500al 美国杜邦 耐磨级 经润滑 低摩擦 中粘度

pom 500t 美国杜邦 超韧级 耐磨级 中粘度 均聚物

pom 1700p 美国杜邦 尺寸稳定性 低粘度 均聚物

pom 510gr 美国杜邦 加10%玻纤 中粘度 均聚物

pom 570 美国杜邦 加20%玻纤 中粘度 均聚物

pom 525gr 美国杜邦 加25%玻纤 中粘度 均聚物

pom 107uv 美国杜邦 抗紫外线 尺寸稳定 高粘度 均聚物

pom 127uv 美国杜邦 抗紫外线 高粘度 均聚物

pom 527uv 美国杜邦 抗紫外线 中粘度 均聚物

pom m25-44 日本宝理 标准级 高粘度 共聚物

pom m90-44 日本宝理 标准级 低粘度 共聚物

pom m90-45日本宝理 耐候级 标准级 共聚物

pom nw-02日本宝理 特殊润滑 高滑动 高性能 共聚物

pom gh-25日本宝理 加25%玻纤 高强度 高刚性 共聚物

pom gh-25d日本宝理 加25%玻纤 高流动 高强度 高刚性

pom kt-20日本宝理 无机物增强 耐摩擦磨耗 高刚性

pom gb-25日本宝理 加25%玻璃珠 低翘曲

pom sx-35日本宝理 质软 消音

pom gh-20日本宝理 加20%玻纤 高强度 高刚性

pom eb-10日本宝理 防静电 导电 加10%炭粉

pom m270-48日本宝理 防静电 高流动

pom m270日本宝理 耐磨级 耐候性 高流动

pom m90-48日本宝理 防静电 标准级

pom sw-41日本宝理 特殊润滑 高滑动 高刚性

pom tr-20日本宝理 加15%滑石填料 高刚性 低翘曲

pom aw-02日本宝理 经润滑 低摩擦 高粘度

pom ch-10日本宝理 加10%碳纤维 导电 耐摩擦磨耗