

POM日本旭化成为7010高流动级别7010 , Tenac , 聚合甲醛POM。

产品名称	POM日本旭化成为7010高流动级别7010 , Tenac , 聚合甲醛POM。
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM注塑级 特性:高流动性 用途:齿轮工程配件外壳
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

pom Tenac/ 聚甲醛POM/均聚物POM/ 日本旭化成 7010/ 高流动级 7010

, 7010 是由日本旭化成生产的一款POM塑胶原材料。我公司长期供应碳纤增强 POM、耐候 POM、抗紫外线 POM、模塑 POM、POM、高抗冲 POM、拉丝 POM、等相关特性应用的赛钢塑料原材料。长期代理销售台塑钢、日本可乐丽、日本东洋、菲利浦、日本东曹、日本帝斯曼、日本大赛璐、日本出光狮王、法国罗地亚、等厂家生产的塑胶原材料。

Tenac 7010

聚甲醛 (POM) 均聚物 [Asahi Kasei Chemicals Corporation](#) 产品说明 :

Tenac 7010是一种聚甲醛 (POM) 均聚物产品,。它,在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Tenac 7010的应用领域包括工程/工业配件 和 房屋。特性包括:

阻燃/额定火焰

低粘度

高流动性

均聚物

快速成型周期

Tenac 7010 物性表

基本性能编号

E48285-240786

特性

尺寸稳定性良好

低粘度

均聚物

快的成型周期

用途

流动性高

齿轮

工程配件

通用

外壳

物理性能额定值单位制测试方法

1.42

熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)

34

收缩率 - 流动

1.8 到 2.2

吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)

0.20

硬度额定值单位制测试方法

M 级

94

R 级	120
机械性能	
拉伸强度	3400
拉伸应力	
屈服	73.0
--	72.0
伸长率 (断裂)	20
弯曲模量	
--	3100
--	3200
弯曲强度	108
泰伯耐磨性	13.0

其他POM 原料规格特性应用 (部分)

台塑钢 POM FM130

低流动性、低模垢、加工性、扣具按扣、拉链、管件及五金、齿轮、汽车零件、轴承、电子零件

POM LG化学 N103 类型、未型

POM 泰科纳 C9021GV1/40 玻纤玻珠增强、玻纤玻珠增强
POM 泰科纳 MT24U01 注塑、注塑
POM LG化学 ST-550 类型、型
POM 泰科纳 C 9021 LS 10/1570
抗溶解性、耐化学性良好、耐碱、耐水解性、耐油、一般目的、室外应用、一般目的
POM 美国RTP 801 TFE 20 SI 2 注塑、注塑
POM LG化学 N109-WR 类型、未型
POM 美国RTP 800 GB 30 TFE 10 注塑、注塑
POM 德国泰科纳 M90 共聚甲醛、注塑

近期可转仓交易

PA612 沙伯基础 LNP THERMOCOMP IF004 compound
PA6 意大利兰蒂奇 Radilon S LVHPL128 100 NAT 延高的拉伸率,良好的柔韧性,经增塑,低粘度,注射成型
HDPE 瑞士英力士 INEOS HDPE A60-70-162
POM 美国RTP 803 TFE 12 注塑
PBT 沙伯基础 (原GE) 430 33,%玻纤增强,冲击改良。用于连接器等
聚酯TP 美国杜邦 Melinex 0 清晰度高 薄膜
PBT 美国杜邦 Crastin SO653 NC010 填料,玻璃珠,20%填料按重量。
PP 日本旭化成 P6-40FB-Y947 玻璃纤维/玻璃微珠40%,热稳定
HDPE 瑞士英力士 INEOS HDPE CP53-30
PPE 日本旭化成 DG141 阻燃性
PA66 美国RTP 202 GB 25 玻纤玻珠增强,注塑
非特指聚烯烃 美国利安德巴塞尔 Petrothene YR19513 阻燃性,无卤,挤出 电线电缆应用,汽车领域的应用
PET 韩国可隆 KP133G15GN 特性,尺寸稳定性良好,高弹性,流动性高
PC 美国RTP RTP ESD 301 EM FR A 填料,玻璃纤维增强材料,10%填料按重量。
PP共聚 美国利安德巴塞尔 Supol HP908E
低密度,抗撞击性良好,抗紫外线性良好,中等硬度,共聚物,流动性高,注射成型
汽车领域的应用,汽车内部零件

POM日本旭化成为7010高流动级别7010, Tenac, 聚合甲醛POM。