

# 阻燃级 耐磨 导电级 抗静电德国巴斯夫POM N2320 C注塑级塑胶原料

产品名称	阻燃级 耐磨 导电级 抗静电德国巴斯夫POM N2320 C注塑级塑胶原料
公司名称	上海远能工程塑料有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室
联系电话	15250233253

## 产品详情

长期供应POM 德国巴斯夫：

- 1.POM 德国巴斯夫W2320 003 流动性极高,快速固化级,用于极难加工,机械性能要求较低的零件。
- 2.POM 德国巴斯夫W2320 0035 流动性极高,快速固化级,用于生产加工要求高的零件。
- 3.POM 德国巴斯夫Z2320 003 快速固化级,用于生产流动性要求极高的零件。
- 4.POM 德国巴斯夫S2320 0035 流动性高,快速固化标准级,良好的冲击强度,用于注塑。
- 5.POM 德国巴斯夫S2320 003 流动性高,快速固化级,用于生产不易注塑的模制件,壁薄
- 6.POM 德国巴斯夫S1320 003 流动性高,快速固化级,用于生产不易注塑的模制件,壁薄,硬度较高,耐热性好
- 7.POM 德国巴斯夫N2320 0035 快速固化标准级产品,良好的冲击强度,用于注塑。
- 8.POM 德国巴斯夫N2320 003 快速固化标准级产品,用于注塑。
- 9.POM 德国巴斯夫H2320 006 高分子量级,用于注塑厚壁的模制件,流动性较佳。
- 10.POM 德国巴斯夫H2320 004 高分子量级,用于小型薄壁的管材和板材的挤出成型。
- 11.POM 德国巴斯夫H4320 高分子量级,用于半成品挤出成型;可高速挤出生产厚壁产品;热稳定性高,不易变色。
- 12.POM 德国巴斯夫E3120 BM 高分子量级,用于挤吹中空零部件。

增强型

13. 德国巴斯夫N2200 G43 注塑级,用于生产具有高刚度,高强度和良好脱模性能的零件。
- 14.POM 德国巴斯夫N2200 G53注塑级,用于生产具有高刚度,高强度和良好脱模性能的零件。
- 15.POM 德国巴斯夫N2720 M210  
生产具有高刚度,高强度和良好的耐磨性能的产品,如：滑动链和传送系统的部件。
- 16.POM 德国巴斯夫N2720 M63 矿物增强材料,用于生产具有高刚度,强度和硬度的低翘曲模塑件。

含特殊助剂的产品

- 17.POM 德国巴斯夫POM 德国巴斯夫N2310 P 含特殊润滑剂的标准注塑级材料。摩擦系数极低,滑动摩擦磨损率极低,带有光滑的金属表面(表面粗糙度低)。代理德国巴斯夫POM N2320 U017 紫外线稳定
- 18.POM 德国巴斯夫N2770 K 注塑级,具有良好的耐磨性能,用于生产滑动元件。
- 19.POM 德国巴斯夫N2320 U035 注塑级,具有紫外线稳定性。
- 20.POM 德国巴斯夫N2520 L 表面电阻率低
- 21.POM 德国巴斯夫N2520 XL2 注塑级,具有良好的导电性,适用于生产机械性能要求较低的零件。
- 22.POM 德国巴斯夫S2320 0021 流动性高,快速固化级,刚度较高,高温下尺寸稳定性较好。对腐蚀性燃油和热柴油具有良好的耐受性。代理德国巴斯夫POM N2320 U017 紫外线稳定
- 23.POM 德国巴斯夫N2320 0035 LEV 快速固化级,中等流动性,用于注塑,排放量低。
- 24.POM 德国巴斯夫S2320 0035 LEV 流动性高,快速固化标准级,用于注塑,排放量低。
- 25.POM 德国巴斯夫W2320 0035 LEV 流动性极高,快速固化级,用于注塑,排放量低。
- 26.POM 德国巴斯夫W2320 U035 LEV 具有紫外线稳定性,流动性佳,快速固化级,用于注塑,排放量低

(聚甲醛)(赛钢~特灵)

英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

POM(聚甲醛树脂)定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄(约10℃)，对酸碱稳定性略低;而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽(约50℃)，对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等;是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

我们的地址：上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室电话：联系手机：15250233253 期待您的咨询