

直销 POM 德国赫斯特 C9021GV3/10 33 增强级 耐磨赛刚 聚甲醛

产品名称	直销 POM 德国赫斯特 C9021GV3/10 33 增强级 耐磨赛刚 聚甲醛
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	德国赫斯特:POM C9021:超高抗冲击 耐磨 德国:赫斯特
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

品牌

赫斯特

牌号

C9021GV3/1033

厂家(产地)

德国赫斯特

销售方式

品牌经销

加工级别

注塑

特性级别

耐磨级

用途级别

耐磨产品、齿轮、工业、等等

中文名称

聚甲醛

吸水率

0.25%

洛氏硬度

5/1000

熔流率

3.5

收缩率

2%~2.5%

拉伸模量

2.9Gpa

密度

1.43

拉伸应力

108kJ/M

热变形温度

90 °

抗张强度

80MPa

可售卖地

全国

类型

标准料

POM 德国赫斯特 C9021GV3/10 33 增强级

聚甲醛POM料是化学名为聚氧甲烯的简称，pom杜邦的英文名：PolyacetalDuPont；结构：均聚甲醛。通常也称为其聚甲醛又称赛钢、特灵。它是一种高结晶聚合物，主要结构单元为(-CH₂-O-)构成的结晶性热塑性树脂，POM包括由甲醛形成的聚氧甲烯的分子链构成的均聚高分子，甲醛的三聚体三氧杂环己烷和环氧乙烷等形成的共聚高分子。它是一种高结晶聚合物，具有表面光滑、有光泽、吸水性小尺寸稳定、耐磨、强度高、自润滑性好、着色能力好，耐油、耐过氧化物。

加工特性

1、具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承2、具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。3、是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。4、均聚物材料具有很好的延展强度、抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。无论均聚物材料还是共聚物材料，都是结晶性材料并且不易吸收水分。5、高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。6、具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是*坚硬的，是塑料材料中力学性能*接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性能都十分优良，可在-40 --100 之间长期使用。7、属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长，会引起分解。铜是POM降解催化剂，与POM熔体接触的部位应避免使用铜或铜材料。8、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、熔点都较高，但是热稳定性差，加工温度范围窄（10 ），对酸碱的稳定性略低；后者密度、结晶度、熔点较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（50 ）。聚甲醛的不足之处在于：由受强酸腐蚀，耐候差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小。