

# 高刚性POM 日本宝理 GR-20 耐老化 玻纤填充20% 尺寸稳定 高抗冲

产品名称	高刚性POM 日本宝理 GR-20 耐老化 玻纤填充20% 尺寸稳定 高抗冲
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	POM:高刚性 GR-20:高抗冲 日本宝理:耐老化 玻纤填充20%
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

### 环境性能

POM不耐强酸和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好，可耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好

### Delrin POM的分类“

- 1、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。
- 2、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）
- 3、添加矿物，纤维，PTFE塑料等材质加以增强该性。使其保留了POM的特性外，还增强了其机械性能，刚性，更好的弹性，即使在低温的情况下，保持其冲击强度，尺寸的稳定性，滑动性。

### 均聚物型和共聚物型

POM树脂，是作为高分子链的重复单位（单体单位），拥有甲醛基（-CH<sub>2</sub>O-）的结晶性树脂，可以分为只由该单体构成的均聚物型，以及以甲基-甲醛基（-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O-）作为共聚单体（共聚用单体）单位使其并存的共聚物型两种结构。我公司的POM树脂（品牌名为Iupital）属于共聚物型。包含上述2种类型的一般性高分子结构用下述构造式表示。

PoM bai motsar acid mai arfi da oksidin, kuma yana da tabbatarwa masu zuwa acid masu rauni. PoM yana da motsi mai kyau da tsaye, yana iya motsar diokarbon, madaidaici, madaidaici, gasolin, libori da alkalisi masu rauni, kuma yana iya iya tsayar da aminci mai kyakkyawan chemica a tsawo. QUnicodeControlCharacterMenu

Banner page

1. Tsarin koPolyofi yana da wani point mai daara, ustabinci mai tsananin hotai, motsi na kemi, karatun masu buuwa, motsi da hanyoyi, kanana mai arfin alkali da diffaniya ta ari, kuma masu da amfani da kamfata kofololoiki formald Hyde.

2. Tsarin lololofi yana da sifilanci mafi girma, motsi mai zura, tsakanin fai da ke aranci, mafiya alhri ga tuffin surori, arfin mekaniki, rigidi, da hotori na dabam-dabam ko da fasalin kofi. (Ana amfani da kofolojization na maim-C a yanzu ko da ake amfani da manunufajiya na fara-aranci

3. Ka ara minasa, fibrilla, plastic na PTFU da wasu abubuwa dmin ya ara wannan dkiyar. Ga ku tsare karatun mafiya, yana ara mafiya amfani da matsayin, rigidi da kuma mafi kyaun taaitacce, kuma yana tsare arfin mai amfani da kwamfyuta, da tabbatarwa mai girma, da kuma yana ara da aikin mai sauri ko da haske.

KCharselect unicode block name

@ action: button @ info: whatsthis Gidan mulki na'ura da ke unsa da nau'i biyu waanda aka faa a saman, ana ayyade shi da fasalin rubutun da ke jre.