

增韧级 POM 日本宝理 NF-15R 高流动 高抗冲

产品名称	增韧级 POM 日本宝理 NF-15R 高流动 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:增韧级 NF-15R:高抗冲 日本宝理:高流动
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

何谓均聚物/共聚物？

1、均聚物/共聚物的区分

我们称构成塑料的单体，合成高分子就是由这种化合物（单体）以化学键相互连接而成。只由一种单体聚合而成的高分子叫做均聚物；由两种或两种以上单体聚合而成的高分子叫做共聚体（共聚物）。

聚甲醛树脂是由氧甲撑-（CH₂O）_n-之间相互连接而成的聚合物。由于夺钢又补加了第二单体成分（共聚成分），所以称做共聚甲醛。

2、聚甲醛树脂的均聚物和共聚物

聚甲醛树脂是以甲醛等物质为原料聚合而成，但其均聚物和共聚物有何不同呢？

热稳定性不同

聚甲醛树脂结晶度高、坚韧性好、滑动性和耐药性优良的特点，但是，在非常高的温度和有酸性成分存在等环境下会发生分解和劣化。而且，这种分解反应一旦开始，就会连接不断地分解下去。（由于象拉开拉链一样，有时称作链式反应。）

如果这样一直分解下去，到最后聚甲醛就会变回到原来的甲醛。

分子结构上的差别使得POM均聚甲醛与共聚甲醛具有不同的物性和功能。

共聚甲醛比均聚甲醛具有更好的热稳定性。

由于在成型时不易分解，不易变色或产生气体少，故加工温度范围宽。

在高温时的耐水性、耐碱性及耐油性优异。

共聚物在蠕变破坏寿命等长期性能方面更优异。

Kunas homopol í mero/pul í grado-xa?

1. homopolimeros/copolymeros ukanakax mayjt'atawa.

Monmeros ukanakax plasticos ukatx pol í ticas sinteticas ukanakax aka mayacht'winak (monmeros) ukanakamp chikancht'asisaw utt'ayapxi. Polymeros, polymerizaci ó n de un monomero ukat m homopolimeros ukjam sutin ut ' atarakiwa; P jan ukax juk ' amp monmeros ukanakamp polymeramizaci ó n ukan m copolymer sutimp ut ' atarakiwa.

Rezino polioximetil á n ukax m polimero ukham ut'atawa oksimetil á n-(CH₂O)_n -, ukan may may mayacht'atawa. Payr monomero tamamp (co polimero) ch ' uxa luratapax "co formaldehyde" sutimp ut ' atawa.

2. Homopolimero ukat copolymer de polyformaldehyde resin ukanakata

Polyformaldehyde resin ukax polymerizados ukanakat jisnawa formaldehyde ukan utji, ukampirus homopolimero ukat copolymer ukan mayjt'wix kuna mayjt'wisa?

D'aos jaqinakaw qutachrantawlaykut ujasipxi.

Uka polyformaldehyde resin ukax wali suma wakiskiriwa, wali jan walt ' wi, ukat pisinkaas utjaspa, ukampirus wali suma pacharux chhaqtayaspa ukhamarakiw pisinkaas pisinkaas utjaspa. Ukampirus aka ch ' axwawix qalltaskakiwa, ukat sarantaskakiniwa. (yaqhip pachanakanx m zipper jist'ara munasirakiwa.)

Ukampins aka ch ' axwawix utjaskakiniwa, polyformaldehyde ukax nayrr forma ukar kutt ' aniwa.

Molecuularanakan lurwinakapax homoformaldehyde POM ukhamarak co formaldehyde-tuqinakanx may may lurwinakapampiw utji.

Copolymer formaldehyde ukax homopolimero-mpiw suma qhanaki.

Ukhamat jan walt ' aykiti decomposi ó n, discoloraci ó n, jan ukax gas uka jisk ' a jikxatas ukjaxa, ukat thiyanakax walipuniwa.

Uma, alkali ukhamarak petroleo ukanakax wali junt ' ukiskiwa.

Copolymeros ukanakax jaya maranakan lurwinakapaspas ukjam amuyapxi.