

POM德国巴斯夫Ultraform?H2320-006高粘度高韧性BASF赛钢塑胶原料

| | |
|------|---|
| 产品名称 | POM德国巴斯夫Ultraform?H2320-006高粘度高韧性BASF赛钢塑胶原料 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 24.00/千克 |
| 规格参数 | POM:高粘度 H2320-:高韧性 德国巴斯夫:BASF赛钢塑胶原料 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875 |

产品详情

POM德国巴斯夫Ultraform?H2320-006高粘度高韧性BASF赛钢塑胶原料

长期供应POM德国巴斯夫一级代理商供应POM德国巴斯夫Ultraform全系列如下：

(1)POM德国巴斯夫FK66003、H2320-006、H320、N2200、N2200G23、N2200G43、N2200G5、

(2)POM德国巴斯夫N2200G53UN、N2310P、N2320、N2320 003、N2320 0035、N2320 U017

(3)POM德国巴斯夫N2320 U03、N2320-003、N2320-0038、N2540、N2325U03、N2640E4

(4)POM德国巴斯夫N2640Z4、N2640Z6、N2720-M43、N2720M63、N2720M63、S1320-003

(5)POM德国巴斯夫S2320-003、W2320 003、W2320-003、N2640Z2

温馨提示：由于原料型号太多，价格行情变化太快，没法及时更新价格及***供应量，网上报价和现实行情有所区别，谢谢合作

德国巴斯夫Ultraform POM 相关介绍如下：

巴斯夫POM依结构不同可分为均聚甲醛(POM-H)和共聚甲醛(POM-K)两种。

1. 外观: POM的外观为淡黄色或白色半透明或不透明的粉料或粒料,硬而质密、与象牙相似,制品表面光滑并有光泽,
2. 燃烧性: 易燃,离火后能继续燃烧,其氧指数仅为14~16,火焰上端为黄色、下端为蓝色,熔融落滴,有刺激性甲醛味和鱼腥味.需注意,具有毒性.
3. 透气性: POM的透气性小,仅为PE的几分之一.
4. 收缩率: POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率,可高达到2%~3.5%.
5. 力学性: POM的力学性能相当好,具有较高的弹性模量,摩擦系数低而稳定,***性能好,自润滑性好.有很高的硬度和刚度.与金属十分接近.尺寸稳定性好,吸水率很小,耐多次重复冲击,强度变化小.其抗张强度和模量已接近钢材.疲劳强度好.是热塑性材料中耐疲劳性为优越的品种.能耐一百万次以上反复负荷作用.具有高度抗蠕变和应力松弛能力.力学性能随温度变化小,共聚比均聚稍大一些.
6. 耐热性: POM的耐热性较差,在成型温度下易降解放出血醛,一般在造粒时加入稳定剂.具有较高的热变形温度,均聚为136 ,共聚为110 .在220 以上分解,产生甲醛气体,可在140 下短期使用,长期使用温度为-40 ~100 .
7. 耐气候性: POM耐气候性较差,长期在大气中曝晒会老化,长期在紫外光作用下,力学性能下降,表面发生粉化和龟裂.室外应用要添加稳定剂.
8. 化学性: POM耐药品性强,耐有机溶剂、油类、弱酸、弱碱,除了强酸、酚{TodayHot}类和有机卤化物外,对其他化学品稳定,在所有的工程塑料中聚甲醛耐有机溶剂和耐油性十分突出.其色母的制作,也远比一般树脂苛刻.聚甲醛因其结晶性,不能够用染料着色.
9. 电学性: POM的电绝缘性较好,几乎不受温度和湿度的影响;耐电弧性极好,并可在高温下保持.

POM德国巴斯夫Ultraform?H2320-006高粘度高韧性BASF赛钢塑胶原料