

POM S2320-003德国巴斯夫 高流动性 薄壁部件 聚甲醛 pom塑胶原料

产品名称	POM S2320-003德国巴斯夫 高流动性 薄壁部件 聚甲醛 pom塑胶原料
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:高流动性 S2320-:薄壁部件 德国巴斯夫:聚甲醛 pom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

供应Ultraform系列POM：

Ultraform POM E3120 BM 德国巴斯夫

Ultraform POM FK61002 德国巴斯夫

Ultraform POM FK66003 德国巴斯夫

Ultraform POM H 2320 006 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM H 4320 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM H2320 004 德国巴斯夫

Ultraform POM H2320 006 德国巴斯夫

Ultraform POM H4320 PRO 德国巴斯夫

Ultraform POM H4320 德国巴斯夫

Ultraform POM N 2200 G53 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM N 2310 P Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM N 2320 003 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM N 2320 C BK120 Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM N 2320 U017 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM N 2320 U03 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM N 2640 Z2 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM N 2640 Z4 BK140 Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM N 2640 Z4 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM N 2640 Z6 UNC 德国巴斯夫

Ultraform POM N2200 G43 德国巴斯夫

Ultraform POM N2200 G53 德国巴斯夫

Ultraform POM N2310 P 德国巴斯夫

Ultraform POM N2320 003 LEV 德国巴斯夫

Ultraform POM N2320 003 PRO 德国巴斯夫

Ultraform POM N2320 003 德国巴斯夫

Ultraform POM N2320 0035 德国巴斯夫

Ultraform POM N2320 U03 德国巴斯夫

Ultraform POM N2520 L 德国巴斯夫

Ultraform POM N2520 XL2 德国巴斯夫

Ultraform POM N2640 E2 德国巴斯夫

Ultraform POM N2640 E4 德国巴斯夫

Ultraform POM N2640 Z2 德国巴斯夫

Ultraform POM N2640 Z4 德国巴斯夫

Ultraform POM N2640 Z6 德国巴斯夫

Ultraform POM N2644 Z9 德国巴斯夫

Ultraform POM N2650 Z4 德国巴斯夫

Ultraform POM N2650 Z6 德国巴斯夫

Ultraform POM N2720 M210 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM N2720 M210 德国巴斯夫

Ultraform POM N2720 M63 德国巴斯夫

Ultraform POM N2770K 德国巴斯夫

Ultraform POM S 1320 0021 UNC 德国巴斯夫

Ultraform POM S 2320 003 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM S1320 003 德国巴斯夫

Ultraform POM S2320 003 PRO 德国巴斯夫

Ultraform POM S2320 003 德国巴斯夫

Ultraform POM W 2320 003 BK120 Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM W 2320 003 UNC Q600 德国巴斯夫

Ultraform POM W2320 003 LEV 德国巴斯夫

Ultraform POM W2320 003 PRO 德国巴斯夫

Ultraform POM W2320 003 德国巴斯夫

Ultraform POM W2320 0035 德国巴斯夫

Ultraform POM W2320 U03 德国巴斯夫

Ultraform POM W2320 U035 LEV 德国巴斯夫

Ultraform POM Z2320 003 德国巴斯夫

POM赛钢材料==的一般特点：

加工前可不用干燥,zuihao在加工过程中进行预热,对产品尺寸的稳定性有好处；它的加工温度很窄,在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体；原料注塑时保压压

力要较大，与注射压力相近,以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少；POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形；它的比热也很大,模温要高,产品脱模时很烫,需防止烫伤手指；宜在“中压、中速

、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温；还具高机械强度和刚性，它的耐疲劳强度是最高的;环境抵抗性也很强、耐有机溶剂性佳、耐反覆冲击性强,良好的电气性质

,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸安定性优。

长期供应热塑弹性体\通用塑胶\工程塑胶\特殊工程塑胶\热固性塑料等。

POM赛钢材料==的各种性能：

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；还具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是最坚硬的，是塑料材料中力学性能

最接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。也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；POM既有均聚物材料也有共聚物材料。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。POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。