

POM 德国巴斯夫 N2640Z2,高抗冲击性 用途:紧固件专用料

产品名称	POM 德国巴斯夫 N2640Z2,高抗冲击性 用途:紧固件专用料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	POM:高抗冲击性 N2640Z:高韧性 德国巴斯夫:用途:紧固件专用料
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

主要代理韩国工程塑料（KEPITAL）POM塑胶原料，主营产品:POM工程塑料，耐气候性POM，高***级POM，软质抗冲击POM，玻纤增强POM，食品级POM，自润滑***POM，导电抗静电POM，抗细菌POM等

德国巴斯夫POM：

（BASF公司授权）代理POM德国巴斯夫E3120BM

（BASF公司授权）代理POM德国巴斯夫FK66003

（BASF公司授权）代理POM德国巴斯夫H2320 006UNC Q600

(BASF公司授权) 代理 POM德国巴斯夫H4320PRO

(BASF公司授权) 代理 POM德国巴斯夫H4320 UNCQ600

(BASF公司授权) 代理POM德国巴斯夫H2320004

(BASF公司授权) 代理 POM德国巴斯夫H2320006

(BASF公司授权) 代理POM德国巴斯夫H4320

(BASF公司授权) 代理 POM德国巴斯夫N2200 G53UNC Q600

牌 KEPITAL 韩国工程塑料POM 开必特

型号 POM F20-02 产地韩国

性能中粘度 POM原料共聚甲醛聚甲醛树脂，挤出，注塑成型POM。

特征高刚性，耐疲劳性，耐蠕变性，***性，很好的耐热性和***的成型性，***的耐有机药品性，耐碱性，长期的尺寸稳定性。

产品特性 制造工艺生产的共聚POM聚甲醛树脂

的耐疲劳性

***的耐蠕变性

突出的***性

很好的耐热性和***的成型性

***的耐有机药品性，耐碱性

长期的尺寸稳定性

***的再生特性；能降低成本

良好的流动性，不产生模垢

很好的品质稳定性

能保障成型品的***。

引用领域用途：一般注塑成型用，适用于要求***耐疲劳，高刚性的成型品。

1.汽车工业方面：只在汽车泵、汽化器部件、输油管、动力阀、万向节轴承、马达齿轮、曲轴、把手、仪表盘、汽车窗升降机装置、电开关、安全带扣等。

2.机械制造业中：***用作齿轮、驱动轴、链条、阀门、阀杆螺母、轴承、凸轮、叶轮、滚轮、喷头、导轨、衬套、管接头盒机械结构件等传动部件。

3.电子电器、家用电器领域：制造插头、开关、按钮、继电器、洗衣机滑轮、盒式磁带的轴和轮壳、电子计算机以及电视机、洗衣机、电冰箱、电话机、收录机、洗碟机的各种零件等。

4.精密仪器方面：制造架子的支撑架、罩体、摩擦垫板以及钟表、照相机其他精密仪器的零件。

5.工业与消费：聚甲醛还可以用于***的消防水***，钢笔的笔杆和笔套、玩具、梳子、拉链、睫毛油棒等消费品等等。

使用方法 1、干燥条件：100-110C (210-230F) , 3-4小时

2、模具温度：建议范围60-100 (160-210)

3、注射时间 (注射时间+保压时间) > 浇口封闭时间

4、冷却时间 (a.t) 厚度的平方

5、成型温度：加料段 (后部) 170 、压缩段 (中部) 180 、计量段 (前部) 190 、喷嘴180-210