

POM 2013A 日本旭化成 抗蠕变 高抗冲击性 紫外线稳定 耐气候

| | |
|------|---|
| 产品名称 | POM 2013A 日本旭化成 抗蠕变 高抗冲击性 紫外线稳定 耐气候 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 21.00/千克 |
| 规格参数 | POM:抗蠕变 2013A:高抗冲击性 日本旭化成:紫外线稳定 耐气候 |
| 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

产品说明：

Tenac? 2013A是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。

它,在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

高粘度

均聚物

耐候性好

【京冀公司POM】 7513 耐气候级日本旭化成7513

【京冀公司POM】 4563 耐气候级日本旭化成4563

【京冀公司POM】 4513 耐气候级日本旭化成4513

【京冀公司POM】 3513 耐气候级日本旭化成3513

- 【京冀公司POM】 7554 快速周期型日本旭化成7554
- 【京冀公司POM】 HC750 HC系列日本旭化成HC750
- 【京冀公司POM】 HC450 HC系列日本旭化成HC450
- 【京冀公司POM】 8520 标准级日本旭化成8520
- 【京冀公司POM】 7520 标准级日本旭化成7520
- 【京冀公司POM】 5520 标准级日本旭化成5520
- 【京冀公司POM】 4520 标准级日本旭化成4520
- 【京冀公司POM】 3510 标准级 高冲击日本旭化成3510
- 【京冀公司POM】 4012 中粘度 耐冲击级日本旭化成4012
- 【京冀公司POM】 LS701 高润滑级日本旭化成LS701
- 【京冀公司POM】 LM511 高润滑级日本旭化成LM511
- 【京冀公司POM】 LA541/LA543 高润滑级日本旭化成LA541/LA543
- 【京冀公司POM】 FS410 高润滑 耐摩擦日本旭化成FS410
- 【京冀公司POM】 LT200 高润滑级日本旭化成LT200
- 【京冀公司POM】 LT804 高润滑 中粘度日本旭化成LT804
- 【京冀公司POM】 LT802 高润滑 高冲击日本旭化成LT802
- 【京冀公司POM】 GN705 玻纤增强级日本旭化成GN705

品名 制造商 产地 型号 报价 交货地

- 【京冀公司POM】 GA520 玻纤增强级日本旭化成GA520
- 【京冀公司POM】 GA510 玻纤增强级日本旭化成GA510
- 【京冀公司POM】 5013A 耐气候级日本旭化成5013A
- 【京冀公司POM】 4013A 耐气候级日本旭化成4013A
- 【京冀公司POM】 3013A 耐气候级日本旭化成3013A
- 【京冀公司POM】 9054 超高流动级日本旭化成9054
- 【京冀公司POM】 7054 快速周期型日本旭化成7054
- 【京冀公司POM】 7050 快速周期型日本旭化成7050

【京冀公司POM】 5050 快速周期型日本旭化成5050

【京冀公司POM】 SH710 标准级日本旭化成SH710

【京冀公司POM】 7010 标准级 高流动性日本旭化成7010

【京冀公司POM】 SH510 标准级日本旭化成SH510

【京冀公司POM】 5010 标准级日本旭化成5010

【京冀公司POM】 4060 标准级日本旭化成4060

【京冀公司POM】 SH410 标准级日本旭化成SH410

【京冀公司POM】 4010 标准级 高冲击日本旭化成4010

【京冀公司POM】 SH310 标准级日本旭化成SH310

【京冀公司POM】 3010 标准级 高冲击日本旭化成3010

【京冀公司POM】 SH210 标准级日本旭化成SH210

【京冀公司POM】 2010 标准级日本旭化成2010

注塑模工艺条件

干燥处理：如果材料储存在干燥环境中，通常不需要干燥处理。

熔化温度：均聚物材料为190-230 ；共聚物材料为190-210 。

模具温度：80-105 。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。

注射压力：700-1200bar。

注射速度：中等或偏高的注射速度。

流道和浇口：可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口，则使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道

POM POM(聚甲醛#赛钢)的应用范围:

1.汽车工业：聚甲醛在汽车工业中的应用量较大。用聚甲醛制作的零件具有减少润滑点、***、便于维修、简化结构、提***、降低成本、节约铜材等良好效果。代替铜制作汽车上的半轴、行星齿轮等不但节约了铜，而且提高了使用寿命。在发动机燃油系统，POM可以制造散热器水管阀门、散热器箱盖、冷却液的备用箱、水阀体、燃料油箱盖、水本叶轮、气化器壳体、油门踏板等零件。

2.电子电器：由于聚甲醛的电耗较小，介电强度和绝缘电阻较高，具有耐电弧性等性能，使之被***的应用于电子电器领域。如可用聚甲醛制造电扳手外壳、电动羊毛剪外壳、煤钻外壳和开关手柄等，还可制

造电话、无线电、录音机、录像机、电视机、计算机和传真机的零部件、计时器零件，录音机磁带座。

3.农业机械：手动喷雾器部件，播种机的连接和联运部件，挤乳机的活动部件，排灌水泵壳，进出水阀座、接头和套管等。还可用于气溶胶的包装、输送管、浸在油中的部件及标准电阻面板等。共聚甲醛主要用于做密封圈、齿轮、轴承、阀门等机械零件。通过共混、增强等手段可生产高性能的改性品种。均聚甲醛由纯甲醛在BF₃·OEt₂络合物的催化下聚合而成，共聚甲醛由三聚甲醛与二氧戊环开环聚合而得。

4.建筑：可做自来水***、窗框、洗漱盆、水箱、门帘滑轮、水表壳体和水管接头等。

5.制药包装机械：输送螺杆、星轮、齿条、链轮、垫条等