

日本宝理-耐候级 POM M90-45

产品名称	日本宝理-耐候级 POM M90-45
公司名称	东莞市鑫越塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本宝理 型号:M90-45 拉伸强度 :62 MPa
公司地址	广东省东莞市樟木头塑胶市场一期F栋
联系电话	0769-89794996 13539087136

产品详情

日本宝理-耐候级 pom m90-45

销售热线【13539087136，唐小姐】东莞市鑫越塑胶原料有限公司直销pom塑胶原料，原厂原包，质量保证，可免费提供产品的物性，fda、msds、sgs、reach、rohs、ul黄卡等相关报告及材质证明，免费提供各种塑胶原料的鉴定与加工技术支持，欢迎各地客户来电来函洽谈订购。 销售热线【13539087136，唐小姐】

日本宝理pom m90-45 耐候性 // 包装说明：原厂原包 25kg/包 最小订量：25kg/包
销售热线【13539087136，唐小姐】

本公司长期供应pom（赛钢料）工程塑料、但不仅限于以下产品：pom(聚甲醛，赛钢美国杜邦pom、日本宝理pom、超韧级pom、增韧级pom、耐磨级pom、耐候级pom、防静电pom、高流动pom、高滑动性pom、高粘度pom、尺稳定性好pom、玻纤增强级pom、抗紫外线级pom、耐热级pom、增强耐热级pom、高抗冲pom、食品级pom、强度高pom、注塑级pom、加20%铁氟龙pom、增强耐磨级pom塑胶原料
供应pom美国杜邦：增韧级100p；超韧级100st、500t；高粘度增韧级100t、111p；
供应pom美国杜邦：耐磨级500cl；增强耐磨级100af、500af（加20%铁氟龙）；
供应pom美国杜邦：耐热级100；增强耐热级570；供应pom美国杜邦：抗紫外线级107uv、527uv；
供应pom美国杜邦：玻纤增强高强度525gr；供应pom美国杜邦：尺稳定性1700p；高流动de8903、900p；
供应pom美国杜邦：注塑级107、127uvnc、200p、23p、390pm、45p、500、500al；
供应pom美国杜邦：注塑级500p、500t、507、511p、588p、911p；
供应pom日本宝理：高流动性m270-44、m270s；
供应pom日本宝理：注塑级m90-44；高粘度m25-44、m25s；
供应pom日本宝理：高滑动性aw-01、nw-02、sw-01；供应pom日本宝理：玻璃珠增强级gb-25；
供应pom日本宝理：玻纤增强级gh-20、gh-25、gh-25d；供应pom日本宝理：矿物增强级tr-10d；
供应pom日本宝理：耐候级m90-45、m270-45；
供应pom日本宝理：防静电eb-20、m90-48；防静电高流动性防静电eb-20、m90-48；
供应pom日本宝理：kt-20、lm90z、m140-35、m25-34、m270、m90-35、m90-45h；

供应pom日本宝理：m25uv、m270uv、m90uv、sx-35；

供应pom日本宝理：uv25z、uv90z、uv270z、uv140lg、wr25z、wr90z、wr25ht；

供应pom德国巴斯夫：n2320-003、n2200、h2320-006、h4320-q600、s2320-003、w2320-003；

供应pom德国赫斯特：c52021、mt24u01；日本旭化成：4520，7010，4510，3510，5010，4060，4050，7520，7054，5520，4013a，mt754，ld755，la541，lt804,4013a；供应pom日本旭化成：抗紫外线耐候级4013a；

供应pom日本东丽：注塑级s761、s731；

供应pom日本三菱：f20-52、f30-52、f20-51、f30-51、f20-61、et20；

供应pom韩国工程：f20-03、f20-02、f30-03、fg20-25；

供应pom台湾丽钢：注塑级fm090、fm270、fm130、fm350、fm450、fm550。

英文名称:polyoxymethylene(polyformaldehyde) 典型应用范围:pom具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。由于它还具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。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，则最好使用较短的类型。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中文名称聚甲醛，俗称赛钢、塑钢，又称特灵，系结晶性热塑性工程塑料。优点：

1、具高机械强度和刚性；2、最高的疲劳强度；3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；4、耐反覆冲击性强；5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)；6、良好的电气性质；7、复原性良好；8、具自己润滑性、耐磨性良好；9、尺寸安定性优。用途：

1、电子电器：洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等；

2、汽车：车把、电动窗、按扣、卷轴、滑块等；

3、工业零件：机械零件、齿轮、衬套、阀门、紧固件、把手、玩具、螺杆、减震器等；

4、工业材料：板、条、管等；5、机械零件：齿轮、凸轮、软管接头、夹子、开关等。分类：防静电pom、导电pom、玻纤增强pom、防火pom、抗紫外线耐候pom、加铁氟龙pom、矿纤增强pom、碳纤增强pom。

销售热线【13539087136，唐小姐】