

日本宝理 POM M25-34 高强度 高刚性 棒材 板材应用

产品名称	日本宝理 POM M25-34 高强度 高刚性 棒材 板材应用
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	POM:高强度 M25-34:高刚性 日本宝理:棒材 板材应用
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

DURACON AW-01

DURACON AW-01LV

DURACON AW-09

DURACON CH-10

DURACON CH-15

DURACON CH-20

DURACON CP15X

DURACON EB-08

DURACON EB-10

DURACON ES-5

DURACON EW-02

DURACON EX-09

DURACON FP15X

DURACON GB-25R

DURACON GH-10

DURACON GH-20

DURACON GH-25

DURACON GH-25D

DURACON GH-25LV

DURACON GM-20

DURACON HP25X

DURACON HP270X

DURACON HP90X

DURACON JW-03

DURACON KT-20

DURACON LU-02

DURACON LU-02LV

DURACON LW-02

DURACON M140-44

DURACON M140S

DURACON M25-34

DURACON M25-44

POM 日本宝理 一级代理商 价格优惠 货源稳定 欢迎订购！

POM塑料：英文名称：Polyoxymethylene(Polyformaldehyde), (聚甲醛树脂) 定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。合成树脂中的一种，

又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

POM日本宝理热销牌号：M25-44,M25S,M90-44,M90S,M140-44,M140S,M270-44,M270S,M450-44,M450S,HP25X,HP90X,HP270X,CP15X,M25-45,M90-45,M270-45,LU-02,M90-48,M270-48,AW-01,JW-03,NW-02,SW-01,SW-41,SW-22,YF-10,YF-20,TR-10D,TR-20,TR-5,KT-20,GH-20,GH-25,GH-25D,GB-25R,GM-20,SF-10,SF-15,SF-20,TD-10,TD-20,TD-15,TD-25...

POM聚甲醛的性能：

表面光滑，有光泽，表面硬度大，吸水率低，刚性好，韧性好，弯曲强度，耐疲劳性强度高，良好的滑动性，耐磨性非常优异，电性能优良，尺寸稳定性好，产品的尺寸精度高，可在—40到100C温度范围内长期使用，良好的耐油，耐过氧化物性能。不耐酸，不耐强碱和不耐月光紫外*，所售物资均为原厂原包，同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察。

相关承诺：我们希望能够长期的与客户合作，所以不谋取暴利，权衡利益，互利共赢！

支持物流，快递和货运代收货款;支持现金，银行转账等。

订购说明：货物送达后，请**时间检查外包装，如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我司相关人员取得联系，我们会以速度解决问题。

支持货到付款的同时，验货可看外包装，可抽取粒子，可查看LOT号是否属于原厂原包，准确无误后付款。

本公司与多家国外大型品牌签订合作协议，质量的保证与数量的稳定，保证客户对我司产品质量的信任与价格的实惠。

如需了解更多关于日本宝理POM料的详细信息，欢迎致电联系，我们希望以我们多年的技术经验帮助客户解决选材及各种生产中遇到的问题。