

日本宝理POM中国总代理商

产品名称	日本宝理POM中国总代理商
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:齐全 规格:25千克/包
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

产品详情

东莞奥亚塑胶原料有限公司长期代理销售日本宝理POM塑胶原料 欢迎来电咨询或来公司参观考察

我们的宗旨：『诚信第一、品质第一、服务第一 专业渠道、专业团队、专业服务』

奥亚塑胶是你理想的合作伙伴 服务热线：18128015760或0769-87120762刘生

QQ:283780869或者加微信号18128015760 邮箱：liuhua@aoyasujiao.com

公司郑重承诺：质量保证、原厂原包、假一赔十 网上报价随时有波动，最新价格：请电议或面议 我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告、COA认证、COC认证等等 产品

奥亚供应DURACON® POM日本宝理AW-01 奥亚供应DURACON® POM日本宝理AW-01LV

奥亚供应DURACON® POM日本宝理AW-09 奥亚供应DURACON® POM日本宝理CH-10

奥亚供应DURACON® POM日本宝理CH-15 奥亚供应DURACON® POM日本宝理CH-20

奥亚供应DURACON® POM日本宝理CP15X 奥亚供应DURACON® POM日本宝理EB-08

奥亚供应DURACON® POM日本宝理EB-10 奥亚供应DURACON® POM日本宝理ES-5

奥亚供应DURACON® POM日本宝理EW-02 奥亚供应DURACON® POM日本宝理FP15X

奥亚供应DURACON® POM日本宝理GB-10 奥亚供应DURACON® POM日本宝理GB-25R

奥亚供应DURACON® POM日本宝理GH-10 奥亚供应DURACON® POM日本宝理GH-20

奥亚供应DURACON® POM日本宝理GH-25 奥亚供应DURACON® POM日本宝理GH-25D

奥亚供应DURACON® POM日本宝理GH-25LV 奥亚供应DURACON® POM日本宝理GM-20

奥亚供应DURACON® POM日本宝理HP25X 奥亚供应DURACON® POM日本宝理HP270X

奥亚供应DURACON® POM日本宝理HP90X 奥亚供应DURACON® POM日本宝理JW-03

奥亚供应DURACON® POM日本宝理KT-20 奥亚供应DURACON® POM日本宝理LU-02

奥亚供应DURACON® POM日本宝理LU-02LV 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M140-44

奥亚供应DURACON® POM日本宝理M140S 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M25-34

奥亚供应DURACON® POM日本宝理M25-44 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M25-45

奥亚供应DURACON® POM日本宝理M25LV 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M25S

奥亚供应DURACON® POM日本宝理M270-44 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M270-45

奥亚供应DURACON® POM日本宝理M270-45LV 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M270LV

奥亚供应DURACON® POM日本宝理M270S 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M450-44

奥亚供应DURACON® POM日本宝理M450S 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M90
奥亚供应DURACON® POM日本宝理M90-07 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M90-44
奥亚供应DURACON® POM日本宝理M90-45 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M90-45LV
奥亚供应DURACON® POM日本宝理M90-71 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M90FC
奥亚供应DURACON® POM日本宝理M90LP 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M90LV
奥亚供应DURACON® POM日本宝理M90S 奥亚供应DURACON® POM日本宝理MS-02
奥亚供应DURACON® POM日本宝理NW-02 奥亚供应DURACON® POM日本宝理NW-02LV
奥亚供应DURACON® POM日本宝理OL-10 奥亚供应DURACON® POM日本宝理PW-01LV
奥亚供应DURACON® POM日本宝理SF-10 奥亚供应DURACON® POM日本宝理SF-15
奥亚供应DURACON® POM日本宝理SF-15LV 奥亚供应DURACON® POM日本宝理SF-20
奥亚供应DURACON® POM日本宝理SW-01 奥亚供应DURACON® POM日本宝理SW-01LV
奥亚供应DURACON® POM日本宝理SW-22 奥亚供应DURACON® POM日本宝理SW-41
奥亚供应DURACON® POM日本宝理SX-35 奥亚供应DURACON® POM日本宝理TF-10LV
奥亚供应DURACON® POM日本宝理TF-20 奥亚供应DURACON® POM日本宝理TF-30
奥亚供应DURACON® POM日本宝理TR-10D 奥亚供应DURACON® POM日本宝理TR-20
奥亚供应DURACON® POM日本宝理TR-20LV 奥亚供应DURACON® POM日本宝理TR-5
奥亚供应DURACON® POM日本宝理TW-31 奥亚供应DURACON® POM日本宝理TW-51
奥亚供应DURACON® POM日本宝理VW-09 奥亚供应DURACON® POM日本宝理WR-01
奥亚供应DURACON® POM日本宝理YF-10 奥亚供应DURACON® POM日本宝理YF-20
奥亚供应DURACON® POM日本宝理YF-5 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M130
奥亚供应DURACON® POM日本宝理M25 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M270
奥亚供应DURACON® POM日本宝理M320 奥亚供应DURACON® POM日本宝理M450 如果你要找的
POM日本宝理塑料型号没有在上面, 请来电咨询我司, 我司销售的POM日本宝理塑料型号齐全, 因为型
号之多, 就没有一一列出 夺钢® POM (DURACON) / TEPCON® POM (共聚甲醛树脂)

POM是化学名聚氧化亚甲基 (polyoxymethylene) 的简称, 一般也称为聚甲醛, 甲醛树脂 (acetal resin)。是主要由 (-CH₂O-) 结构单元组成的结晶性热塑性树脂。POM包括由甲醛形成的聚氧甲烯的分子链构成的均聚物, 甲醛的三聚体—三氧杂环己烷和环氧乙烷等形成的共聚物。夺钢就是这种共聚物的典型代表; 主要以在齿轮、螺丝及轴承等机械零件方面的应用为中心。应用在DVD播放器、Blu-ray 光盘播放器等AV机器; 打印机、复印机等OA机器; 洗衣机、冰箱、剃须刀等家用电器; 油箱盖、燃油油泵、安全带零部件以及汽车内饰用品等汽车零部件上。还应用在窗框及百叶窗零部件等住宅相关领域及最新的游戏机等方面。 [均聚物和共聚物] 正如前面提到的, 聚甲醛 (POM) 可以是均聚物或共聚物。其均聚物的主链仅由碳-氧单键构成, 而共聚物的主链同时还包括碳-碳单键。

分子结构上的差别使得均聚物和共聚物具有不同的性质和功能。 1、共聚物的热稳定性优于均聚物。

1) 因此, 在模塑过程中, 由于降解很慢, 该共聚物颜色变化更小, 排放的气体更少, 并且可以适用于更宽的成型温度窗口。 2) 在高的温度下, 该共聚物具备良好的耐热水、碱和油的能力。

2、和均聚物相比, 共聚物的化学结构使得其具有略低的结晶度。 1)

因此, 其强度和刚性都较低, 但柔软性极好。 2)

此外, 由于其熔点和热形变温度也略低10°, 在实际应用时的耐热温度并没有明显区别。

激光打印机驱动齿轮 化装盒部品 DVD-ROM驱动器的机械部件 特点 长时间和很宽的温度范围内, 其拉伸强度、拉伸伸长率、抗冲击强度等各种各样的机械性能都能保持协调的稳定性。

在很宽的温度范围和长时间的载荷条件下仍具有优良的耐蠕变特性。具有非常优越的耐疲劳特性。在循环载荷和连续振动载荷下使用也不会发生疲劳, 能持续保持稳定的特性。具有高的弹性模量和优良的弹性恢复特性。而且, 还具有耐蠕变特性、耐疲劳特性, 被广泛地用作为优质弹簧素材。在热塑性塑料中, 具有优良的耐摩擦磨损特性、优良的长期滑动特性。此外, 它还具有自润滑特性, 广泛地用作为无油润滑机械零部件。不仅熔点、载荷弯曲温度等短期热性能十分优良。而且, 在高温空气, 高温热水中长期使用时的耐久性也出类拔萃。没有因吸水而发生尺寸变化现象, 实际应用中基本没有问题。

除酸及具有强氧化作用的化学药品外, 对于其它的无机药品及油类具有超群的耐久性。

具有优良的成型流动性和表面美观、光泽特性, 是成型性能非常优良的树脂。

可以适用于嵌件模塑, 金属嵌件上注塑及切削, 熔接, 印刷等各种高附加价值的加工。历史

1960年 美国杜邦 (DuPont) 公司首次将均聚物型树脂 (DELFIN) 商品化。 1961年

美国Celanese公司 (现在的Ticona公司) 将共聚均型树脂 (CELCON) 商品化。 1962年

宝理塑料公司开始进行CELCON的进口和销售。后来，将其在日本的商品名命名为「夺钢」。1968年宝理塑料公司开始在静岡县的富士工厂首次进行国产化，后来又加大其生产能力，现在是世界上最大规模的生产基地。1992年台湾工程塑料股份有限公司（现在的台湾宝理塑胶股份有限公司）以TEPCON（「达钢」）为商品名，开始生产POM树脂。主要用途例 燃料油泵模块 百音盒部件 卫生间用品部件 传动带部件 门锁侧盖 车门锁传感器 百叶窗部件 DVD-ROM驱动器的机械部件 激光打印机驱动齿轮 化装盒部品 标记笔和涂改液体 计量仪表部件 组合开关