

上饶低翘曲POM三菱POMFG2006L现货库存

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 上饶低翘曲POM三菱POMFG2006L现货库存 |
| 公司名称 | 东莞市三诚塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 16.80/千克 |
| 规格参数 | POM塑胶原料:价格 聚甲醛POM:一级代理商 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址) |
| 联系电话 | 13686037143 13686037143 |

产品详情

上饶低翘曲POM三菱POMFG2006L现货库存POM(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。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。

适于制作减磨耐磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。

上饶低翘曲POM三菱POMFG2006L现货库存

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。

Mitsubish供应POM日本三菱工程FG2025

Mitsubish供应POM日本三菱工程FL2010

Mitsubish供应POM日本三菱工程FL2020

Mitsubish供应POM日本三菱工程FS2022

Mitsubish供应POM日本三菱工程FT2010

Mitsubish供应POM日本三菱工程FT2020

Mitsubish供应POM日本三菱工程FU2025

Mitsubish供应POM日本三菱工程FU2050

Mitsubish供应POM日本三菱工程A25-03

Mitsubish供应POM日本三菱工程ET-25?

Mitsubish供应POM日本三菱工程F10-01

Mitsubish供应POM日本三菱工程F10-02

Mitsubish供应POM日本三菱工程F20-03

NOVADURAN P 日本三菱 5010G15玻璃纤维增强材料，15%填料按重量

NOVADURAN P 日本三菱 5010G30 玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

NOVADURAN P 日本三菱 5010G30TZ
玻璃纤维增强材料，30%填料按重量，抗热震性好

NOVADURAN P 日本三菱 5010G30X4
玻璃纤维增强材料，30%填料按重量，抗水解

NOVADURAN P 日本三菱 5010G30Z 玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

NOVADURAN P 日本三菱 5010G45 玻璃纤维增强材料，45%填料按重量

NOVADURAN P 日本三菱 5010GN1-15AM
阻燃，玻璃纤维增强材料，15%填料按重量

NOVADURAN P 日本三菱 5010GN1-30AM

阻燃，玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

NOVADURAN P 日本三菱 5010GN6-15

阻燃，良好的耐磨性、良好的耐化学性、良好的着色、良好的尺寸稳定性、良好的电气性能、良好的流动性、良好的耐热老化性、良好的成型

(lupilon)日本三菱PC基本级：

H-4000、H-3000、H-2000、S-3000、S-2000、S-1000、E-2000

(lupilon)日本三菱PC阻燃级-2：FPR3000、FPR3500、FPR4500、EFR2150、EFR2151H、EFR3000、EFT3200、EFT3200H、EFT2200

(lupilon)日本三菱PC一般玻纤强化级：GSH2010R2、GSH2020R2、GSH2030R2
上饶低翘曲POM三菱POMFG2006L现货库存

(lupilon)日本三菱PC高阻燃玻纤强化级：GS2010MN1、GS2020MN1、GS2030MN1
上饶低翘曲POM三菱POMFG2006L现货库存Teknor：pex重新调整了TPE的配方，既能准确达到我们想要的硬度，同时又能实现与PP零件的紧密粘接，并且在莱明斯特(Leominster)市的包覆成型流程中，他们还证明了TPE能够成功粘接。” RMD产品开发总监RyanRedford指出，位于TPE缓冲垫鼻子部分的大型脱模倒角需要一种具有高强度和高拉伸率的化合物。他说：“通常，使用柔软材料制造的脱模倒角会撕裂，但这种缓冲垫从模具脱出时没有问题。