

合肥超高流动三菱POMF40-03批发

产品名称	合肥超高流动三菱POMF40-03批发
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

合肥超高流动三菱POMF40-03批发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。

合肥超高流动三菱POMF40-03批发

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、高钢性、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
合肥超高流动三菱POMF40-03批发

(lupilon)日本三菱PC高阻燃玻纤强化级：GS2010MN1、GS2020MN1、GS2030MN1
合肥超高流动三菱POMF40-03批发Elastollan的优点在于提供了充分的设计自由、长期稳定性、出色的触感和一流的外观。这种新材料不但继承了传统TPU的性质，如良好的拉伸强度、耐磨擦性能和弹性，以及出色的低温耐冲击性能和耐介质性能，还增加了新的特性：即使在壁厚较小时也具有优异的表面性能——耐刮擦、耐紫外线、耐候、易于清洗、可承受12-15 ° C的工作温度。组装性能良好Elastollan为碰撞吸能的：irbumps提供了理想的表面，使其赋予了Cactus以独特的形象外观。