

聚甲醛POM EW-02 日本宝理EW-02 碳黑 (10%)抗静电POM 电子电器POM

产品名称	聚甲醛POM EW-02 日本宝理EW-02 碳黑 (10%)抗静电POM 电子电器POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	POM:POM 日本宝理 EW-02 EW-02:EW-02 日本宝理:日本宝理
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

聚甲醛POM EW-02 日本宝理EW-02 碳黑 (10%)抗静电POM 电子电器POM

韩国工程塑料TX-11H 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料TX-31 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料F10-02 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料F20-02 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料F20-03 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料F25-03H 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料F30-03 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料F40-03 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料FG2015 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料FG-2025 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料FG-2025K 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料FL2020 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料FU-2015 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料FU2025 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料FU2050 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料F10-03H 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料MF3020 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料TE-24S 赛钢POM聚甲醛

韩国工程塑料TS-25H 赛钢POM聚甲醛

(聚甲醛)(赛钢~特灵)

英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

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。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。

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

PMMA 560F日本旭化成560F PMMA日本旭化成560F流动性好，透明性，耐气候性

5.供应PMMA日本旭化成 70NH 透明性，耐气候性

6.供应PMMA日本旭化成 80N，80NH，80NB挤出耐热级

7.供应PMMA南通三菱丽阳IRD-50.IRK-304耐充水晶料.VRL-40.MF001,IRG504 (耐冲击)

8.供应PMMA南通三菱丽阳MF001高耐热VRM-40抗冲击级

9.供应PMMA南通三菱丽阳VH001耐热性耐气候性

10.供应PMMA南通三菱丽阳TF8，VH5导光板级

11.供应PMMA南通三菱丽阳IRD70，MD001，VH150 耐冲

12.供应PMMA韩国LG一般级IG840，EH910，EF940

13.供应PMMA韩国LG IF850.HI855M.IF-850.IF855.IH830 IF830

14.供应PMMA 法国阿科玛DR101 高抗冲击；

15.供应PMMA 法国阿科玛V040, V825.V150.M17-101.TPE-30.V825-100.V920-100 耐高温，耐磨性jijia。

16.供应PMMA 法国阿科玛V150,V020 耐热性；

17.供应PMMA 法国阿科玛MI7-101 抗冲抗紫外线

18.供应PMMA VRL40 日本三菱丽阳耐冲击；

19.供应PMMA 日本三菱 TF8，VRM-40，IRD-30.IRH70.IRD-50.IRD-70.IRK304（高耐冲）