

## 聚甲醛POM M90-36 日本宝理M90-36 耐气候POM

产品名称	聚甲醛POM M90-36 日本宝理M90-36 耐气候POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	POM:POM 日本宝理 M90-36 M90-36:M90-36 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 M90-36 日本宝理M90-36 耐气候POM

POM 日本三菱工程F20-61

POM 日本三菱工程F20-73R1

POM 日本三菱工程F20-E1

POM 日本三菱工程F25-03

POM 日本三菱工程F30-01M

POM 日本三菱工程F30-03

POM 日本三菱工程F30-73R1

POM 日本三菱工程F40-03 E9030

POM 日本三菱工程FG2020-E9000-BK

POM 日本三菱工程FG2025-BK

POM 日本三菱工程FG2025-NC

POM 日本三菱工程FL2010-E9000

POM 日本三菱工程FL2020

POM 日本三菱工程FT2020

POM 日本三菱工程FT2020-N

POM 日本三菱工程FU2050

POM 日本三菱工程FG2010

POM 日本三菱工程FG2035

POM 日本三菱工程FL2010

POM 日本三菱工程FU2020

POM 日本三菱工程CF10

POM 日本三菱工程F40-03

POM 日本三菱工程FU2025

POM 日本三菱工程F10-02

POM 日本三菱工程FG2010 BK

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、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床

Vydyne美国首诺20NSP Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺21FSR Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺21SPC Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺21SPF Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺21ZLV Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺22HSP Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺25WSP Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺47H Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺50BW Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺50BWFS Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺R220 Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺R228 Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺R513H Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺R525H Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺R530H Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66