

聚甲醛POM M270-35 日本宝理M270-35 耐候级POM

产品名称	聚甲醛POM M270-35 日本宝理M270-35 耐候级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 M270-35 M270-3:M270-35 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 M270-35 日本宝理M270-35 耐候级POM

环境性能

POM不耐强碱和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好，可耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好。

POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。

POM 韩国工程塑料F20-52

POM 韩国工程塑料F25-03HT

POM 韩国工程塑料F25-63

POM 韩国工程塑料FG2020

POM 韩国工程塑料TC3020

POM 韩国工程塑料ET-20A

POM 韩国工程塑料ET-20S

POM 韩国工程塑料F10-01

POM 韩国工程塑料F15-33

POM 韩国工程塑料F25-03

POM 韩国工程塑料

Vydyne美国首诺R533 Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺R533H Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺R533T Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺R543 Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺R543H Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

Vydyne美国首诺909 Ascend Performance Materials LLC. 尼龙66

PA66工程塑料

PA66（聚酰胺66或尼龙66），同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围

FB2025

POM 韩国工程塑料FB2030

POM 韩国工程塑料FL2010

POM 韩国工程塑料FM2020

POM 韩国工程塑料FU2020

POM 韩国工程塑料FV-30A

POM 韩国工程塑料F10-02

POM 韩国工程塑料F20-02

POM 韩国工程塑料F20-03

POM 韩国工程塑料F25-03H

POM 韩国工程塑料F30-03

POM 韩国工程塑料F40-03