

POM FU2025韩国工程

产品名称	POM FU2025韩国工程
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	品牌:韩国工程POM 型号:FU2025 产地:进口原料
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

以下我司提供，POM各种厂家的型号 POM价格_台湾宝理_M90-10_塑胶原料报价
POM价格_台湾宝理_M90-44_塑胶原料报价 POM价格_台湾宝理_NW-02C_塑胶原料报价
POM价格_台湾宝理_TR-20_塑胶原料报价 POM价格_台湾台塑_M90BK_塑胶原料报价
POM价格_台湾台丽钢_FM090_塑胶原料报价 POM价格_台湾台丽钢_FM130_塑胶原料报价
POM价格_台湾台丽钢_M450 NAT_塑胶原料报价 POM价格_台湾台丽钢_M90_塑胶原料报价
POM价格_台湾台丽钢_FM270_塑胶原料报价 POM价格_日本东丽_S761_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_C10_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_F10-02_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_F10-52_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_F20-03_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_F20-03 E9000_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_F20-52_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_F20-61_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_F20-73R1_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_F20-E1_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_F25-03_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_F30-01M_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_F30-73R1_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_FG2020-E9000-BK_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_FG2025-NC_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_FL2010-E9000_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FT2020_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_FT2020-N_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FX-11-E9001_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_FX-11J-E9001_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FX-11J-
NC_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_V20-E1_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_V20-TR1_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FG2010 NC_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_FG2035_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FL2010_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_FU2020_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_CF10_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_F40-03_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FU2025_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_F10-02 E9000_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_FV-30 NC_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FV-30_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_TC3030-NC_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_F10-01_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_FS2022_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FX-11 NC_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_TC-3015_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FB-2025S_塑胶原料报价

POM价格_日本三菱工程_FG2010 BK_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FG2025_塑胶原料报价
POM价格_日本三菱工程_FW-24_塑胶原料报价 POM价格_日本三菱工程_FX-11J_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_F20-52_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_F25-03HT_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_F25-63_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_FG2020_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_TC3020_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_ET-20A_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_ET-20S_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_F10-01_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_F15-33_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_FG2020 BK_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_FG2025-BK_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_FU2020_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_TE-22_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_TS-25A_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_TX-31_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_F10-02_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_F20-02_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_F20-03_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_F25-03H_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_F30-03_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_F40-03_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_FG2015_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_FG-2025_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_FG-2025K_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_FL2020_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_FU-2015_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_FU2025_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_FU2050_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_F10-03H_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_MF3020_塑胶原料报价
POM价格_韩国工程塑料_TE-24S_塑胶原料报价 POM价格_韩国工程塑料_TS-25H_塑胶原料报价
POM价格_韩国科隆_VT702_塑胶原料报价 POM价格_韩国科隆_K300_塑胶原料报价
POM价格_韩国科隆_K700_塑胶原料报价 POM价格_韩国科隆_VT702B-BK_塑胶原料报价
POM价格_韩国LG_GC-210_塑胶原料报价 POM价格_韩国LG_GC-225_塑胶原料报价
POM价格_日本巴斯夫_N2211PVX_塑胶原料报价 优缺点 优点

- 1、具高机械强度和刚性；
 - 2、最高的疲劳强度；
 - 3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；
 - 4、耐反覆冲击性强；
 - 5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)；
 - 6、良好的电气性质；
 - 7、复原性良好；
 - 8、具自己润滑性、耐磨性良好；
 - 9、尺寸安定性优。
- 缺点
受强酸腐蚀，耐侯差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小