

# 低粘度热稳定POM 日本三菱 F40-03

产品名称	低粘度热稳定POM 日本三菱 F40-03
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	性能:低粘度热稳定 型号:F40-03 3:物性参数
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

## 产品详情

低粘度热稳定POM 日本三菱 F40-03

POM WH702 韩国可隆用途：其它重要参数：熔体流动速率:8 g 10min 密度:1.5 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.23 成型收缩率:1.6 拉伸强度:73.5 MPa 弯曲强度:117.6 MPa 弯曲模量:4902 MPa 硬度:92 热变形温度:145 生产厂商：韩国可隆公司 POM UR304 韩国可隆用途：其它重要参数：熔体流动速率:6 g 10min 密度:1.4 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.24 成型收缩率:1.7 拉伸强度:39 MPa 弯曲强度:49 MPa 弯曲模量:1372.5 MPa 硬度:75 热变形温度:80 生产厂商：韩国可隆公司

CF-620 碳纤维加固，20%尺寸稳定，导电耐化学品性，良好的抗蠕变性，耐磨 CR-620 碳纤维加固，20%耐磨，良好的耐化学性低摩擦，高强度，热稳定性好，EC-600B 导电，良好的成型性，良好热稳定性。EC-605B 导电，良好的成型性，良好热稳定性。EC-610B 导电。FW-700A 耐磨，耐划痕，良好的耐磨性 FW-700M 耐磨，良好的耐化学性低摩擦，高强度，热稳定性好