

# 耐热老化POM 日本宝理 M90-71

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 耐热老化POM 日本宝理 M90-71            |
| 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:耐热老化<br>型号:M90-71<br>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

耐热老化POM 日本宝理 M90-71

POM FT2020 三菱工程塑料用途：其它特性备注：Whisker填充重要参数：熔体流动速率:5.5 g 10min  
密度:1.59 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.23 成型收缩率:0.9 拉伸强度:93.2 MPa 弯曲强度:162 MPa 弯曲模量:8140  
MPa 硬度:96 热变形温度:159 填充物含量:20 生产厂商：日本三菱工程塑料株式会社

POM 4563 日本旭化成 Tenac C 4563POM 3013A 日本旭化成 Tenac 3013APOM LZ750 日本旭化成  
Tenac C LZ750POM SH510 日本旭化成 Tenac SH510POM TFC64 日本旭化成 Tenac TFC64POM 4520  
日本旭化成 Tenac C 4520POM GT525 日本旭化成 Tenac GT525POM HC450 日本旭化成 Tenac C  
HC450