

# 深圳POM美国杜邦Delrin 500P

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 深圳POM美国杜邦Delrin 500P         |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司                |
| 价格   | 20.00/kg                     |
| 规格参数 | 品牌:代理商<br>特性:挤出管材级<br>用途:高耐磨 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214           |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933    |

## 产品详情

深圳POM美国杜邦Delrin 500P

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100AL NC010 高抗撞击，含润滑剂，耐磨损，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100KM NC000 含芳纶树脂润滑剂，耐磨损，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100P BK602 高刚性，高抗撞击，耐疲劳，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100P NC010 高强度，高抗撞击，抗蠕变，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100PE BK602 高强度，高抗撞击，低VOC，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100PE NC010 低挥发，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100ST NC010 超高韧性，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100STE NC010 含润滑剂，脱模剂，超韧级，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100T BK602 超高韧性，高抗撞击，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100T NC010 超高韧性，高抗撞击，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100TE NC010 低挥发，增韧级

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 100TL NC010 含PTFE润滑剂，高刚性，耐磨损，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 111DP NC010 热稳定，耐疲劳

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 127UV BK701 抗紫外线，高抗撞击，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 127UV NC010 抗紫外线，高抗撞击，抗蠕变，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 127UVE NC010 抗UV,低挥发

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 127UVE RD402 抗紫外线，低挥发，高粘度，红色

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 150 NC010 高刚性，高抗撞击，耐疲劳，高粘度

【华韵POM管材颗粒】美国杜邦 300CP BK642 中高粘度，热稳定，尺寸稳定

原厂原包POM日本宝理GH-25玻纤25%增强 高刚性 高强度

原厂原包POM日本宝理GH-25D玻纤25%增强 高强度 高刚性 高流动性

原厂原包POM日本宝理KT-20无机物填充 耐磨损

原厂原包POM日本宝理GB-25玻璃珠增强 低翘曲

原厂原包POM日本宝理SX-35质软 消音

原厂原包POM日本宝理GH-20玻纤增强 高强度 高刚性

原厂原包POM+20%PTFE铁氟龙

原厂原包POM日本宝理M270-48防静电 高流动性

原厂原包POM日本旭化成4013A耐候级 抗紫外线

Delrin 500P- 深受全球客户信赖的高性能聚甲醛树脂

杜邦 Delrin 均聚甲醛树脂是一种高结晶的热塑性工程塑料，它是众多行业在高负载机械应用领域的指定材料，广泛应用于齿轮、汽车安全带系统、车门系统、传送带、医疗器械以及各类行业的不同产品的组件。

Delrin 聚甲醛树脂（全称为 Polyoxymethylene，缩写为

POM) 具有出色的低摩擦性和耐磨性，同时还具有与金属相当的刚性和强度。

它具有宽广的使用温度范围 (-40 °C 到 120 °C)、良好的着色性，与金属和其他聚合物完美配合，并在高精度成型方面具有良好的尺寸稳定性。

与共聚聚甲醛相比，Delrin均聚聚甲醛具有更高的拉伸强度、刚性和抗蠕变性，而且抗冲击性显著增强，适用于更薄、更轻的零件设计，同时成型周期较短，可降低整体成本。