

POM 日本旭化成 7520

产品名称	POM 日本旭化成 7520
公司名称	东莞市博韬塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场第三期A103号
联系电话	0769-88768509 13332619689

产品详情

日本旭化成POM 7520 高流动性等级最不易粘到模具上

日本旭化成POM MC050 含有高浓缩颜料的着色原批，50倍

日本旭化成POM TFC64 具有极佳导电性能的以乙缩共聚物为主的合金

供应POM Delrin 45P美国杜邦注塑

供应POM Delrin 23P美国杜邦注塑

供应POM Delrin 588P美国杜邦注塑

供应POM Delrin 390PM美国杜邦注塑

供应POM Delrin 111P美国杜邦高粘度高韧性

供应POM Delrin 100P美国杜邦高韧性高应力

供应POM Delrin 200P美国杜邦高韧性高应力

供应POM Delrin 500P美国杜邦中粘度高刚性抗撞击性

供应POM Delrin 507 美国杜邦注塑级

供应POM Delrin 511P美国杜邦中粘度高刚性挤出

供应POM Delrin 1700P美国杜邦挤出低粘度

供应POM Delrin 900P美国杜邦低粘高流动性

高刚性POM Delrin 107美国杜邦强度刚度热稳定性能好

供应低摩擦系数POM 美国杜邦911AL 耐磨损性良好

供应POM Delrin 911P美国杜邦高流动性

供应POM Delrin 100ST美国杜邦高粘高负载超韧性

供应POM Delrin 100T美国杜邦高粘度高负载超韧性抗击性挤出

供应POM Delrin 500T美国杜邦中粘度挤出润滑等级

供应POM Delrin 100美国杜邦高粘度坚韧

供应POM Delrin 500美国杜邦高粘度高坚韧

供应POM Delrin 510GR美国杜邦10%玻纤增强

供应POM Delrin 525GR美国杜邦25%玻纤增强高刚性高强度

供应POM Delrin 100AF美国杜邦高钢性高耐磨加20%铁氟龙

供应POM Delrin 500AF美国杜邦高钢性高耐磨加20%铁氟龙

供应POM Delrin 570美国杜邦20%玻纤增强耐热,高刚性高温环保高强度

供应POM Delrin 500AL美国杜邦中粘耐磨级

供应POM Delrin 500CL美国杜邦中高钢性粘耐磨级

供应POM加PTFE润滑剂 美国杜邦500TL 耐磨损性能好 抗蠕变齿轮料

供应POM Delrin 527UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM Delrin 127UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM Delrin 107UV美国杜邦抗紫外线

供应POM Delrin 927UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM Delrin美国杜邦100AL 抗撞击性高 耐磨性

供应POM加PTFE耐磨损 美国杜邦100TL 抗蠕变性 高刚性

高流动POM 美国杜邦2700 做薄壁部件聚甲醛

高强度POM抗撞击耐疲劳POM 美国杜邦311DP

高刚性 高分子量POM 美国杜邦100P 韧性好良好

超高韧性POM 美国杜邦 100ST 良好抗撞击性 高分子量 高粘度

抗撞击性POM 美国杜邦 100T 韧性好 高分子量 做齿轮用

POM加PTFE润滑剂 美国杜邦500AL 耐磨损性能好 抗蠕变齿轮料

POM加PTFE润滑剂 美国杜邦500CL 耐磨损性能好 抗蠕变齿轮料

POM齿轮料 美国杜邦500P 高强度500P抗撞击500P

高强度POM 玻纤增强10%POM 美国杜邦510GR 聚甲醛加10玻纤10%

耐疲劳POM 美国杜邦511P 高刚性抗蠕变

POM 8520 日本旭化成8520 8520物性) 日本旭化成POM CN455
添加25%玻纤的标准流动等级，高刚性和极佳的尺寸稳定性

日本旭化成POM CN755 添加25%玻纤的高流动等级高刚性和极佳的尺寸稳定性

日本旭化成POM CF452 添加10%碳纤维，具有抗静电性能的高刚性、高强度等级

日本旭化成POM CF454 添加15%碳纤维，具有抗静电性能的高刚性、高强度等级

日本旭化成POM MT754 20%无机物，高刚性、低翘曲等级键盘部件

日本旭化成POM EF750 抗静电等级，含有特殊碳黑具有抗静电特性的部件

日本旭化成POM KC020 含有高浓缩颜料的着色原批，20倍

日本旭化成POM 4010 均聚甲醛，中粘度，日本工厂产(物性data
sheet看上面3010)。强度优于同等级的共聚甲醛4520，M90,F20-03,N2320等

日本旭化成POM 5010(SH510) 均聚甲醛，较低粘度，日本工厂产(物性data
sheet看上面3010)。强度优于同等级的共聚甲醛。

日本旭化成POM GA520 添加20%玻纤，具有高刚性和极佳的尺寸稳定性

日本旭化成POM GN705 添加25%玻纤，具有高刚性和高强度。

日本旭化成POM LT200 含有特殊润滑剂的超高润滑等级

日本旭化成POM LA541 耐磨 均聚甲醛，中粘度，耐磨性好，日本工厂产(物性data
sheet看上面3010)。强度优于同等级的共聚甲醛。

日本旭化成POM
3510(HC350)共聚甲醛，高粘度，日本工厂产,HC350综合性能好于3510。可代替M25,F10,K100.

日本旭化成POM 4520(H50)共聚甲醛，中粘度，日本工厂产，(物性data sheet看上面3510)。

日本旭化成POM 7520 高流动性等级最不易粘到模具上

日本旭化成POM MC050 含有高浓缩颜料的着色原批，50倍

日本旭化成POM TFC64 具有极佳导电性能的以乙缩共聚物为主的合金