

POM(中等粘性)4010日本旭化成

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | POM(中等粘性)4010日本旭化成 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 旭化成:耐过氧化物POM F:表面光滑 G:吸水性小 |
| 公司地址 | 总部位于美国，分公司位于中国 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

POM（聚甲醛）4010日本旭化成是一种具有中等粘性的工程塑料材料。POM是一种高结晶聚合物，主要结构单元为(-CH₂-O-)构成的结晶性热塑性树脂，具有表面光滑、有光泽、吸水性小、尺寸稳定、耐磨、强度高、自润滑性好、着色性好，以及耐油、耐过氧化物等特性。

中等粘性的POM 4010材料通常具有良好的流动性和加工性能，适用于制造复杂形状的零部件。其熔体流动性较好，能够填充模具中的细小空隙，制造出精细的零部件。此外，它还具有高抗冲性，使得它在汽车部件和家电部件等领域有广泛的应用。

POM 4010日本旭化成材料本身就是一个具体的品牌和产品型号，由日本旭化成公司生产。旭化成在化工领域拥有广泛的产品线和深厚的技术实力，其POM材料在行业内也享有很高的声誉。

POM 4010这个型号，它特指旭化成生产的一种具有中等粘性的POM材料。

POM日本旭化成4010

POM日本旭化成HC750

POM日本旭化成LA543

POM日本旭化成4513

POM日本旭化成4590

POM日本旭化成LA541

POM日本旭化成LM511

POM日本旭化成Z4520

POM日本旭化成9520

POM日本旭化成CF454

POM日本旭化成EF750

POM日本旭化成LD755

POM日本旭化成LT802

POM日本旭化成Z3510

POM日本旭化成4510

POM日本旭化成CF452

POM日本旭化成GN455

POM日本旭化成LT804

POM日本旭化成TFC64

POM日本旭化成4013A

POM日本旭化成GA520

POM日本旭化成4563

POM日本旭化成FS410

POM日本旭化成2013A

POM日本旭化成5013A

POM日本旭化成5050

POM日本旭化成HC450

POM日本旭化成LT350

POM日本旭化成MT754

POM日本旭化成Z3010

POM日本旭化成8520

POM日本旭化成CF453

POM日本旭化成GN755

POM日本旭化成LA501

POM日本旭化成LA531

POM日本旭化成LP402

POM日本旭化成LV450

POM日本旭化成LZ750

POM日本旭化成MG210

POM日本旭化成SG454

POM日本旭化成2013

POM日本旭化成4060

POM日本旭化成5013

POM日本旭化成7010

POM日本旭化成EF850

POM日本旭化成LC750

POM日本旭化成LS701

POM日本旭化成LT-805

POM日本旭化成Z4513

POM日本旭化成4012

POM日本旭化成4050

POM日本旭化成7050

POM日本旭化成AD-750

POM日本旭化成AK510

POM日本旭化成AK751

POM日本旭化成GN705

POM日本旭化成HC760

POM日本旭化成LM513

POM日本旭化成SG452

POM日本旭化成SH310

POM日本旭化成4513 E237620

POM日本旭化成4513 E250120

POM日本旭化成4513 E328320

POM日本旭化成5010 BK

POM日本旭化成7054

POM日本旭化成7511

POM日本旭化成7554

POM日本旭化成DG450

POM日本旭化成GT525

POM日本旭化成LP401

POM日本旭化成LZ750 BK

POM日本旭化成SA472

POM日本旭化成SH510

POM日本旭化成ZH450

POM日本旭化成ZH760 000000

POM日本旭化成ZLV40

POM日本旭化成ZM413

POM日本旭化成4013A BK

POM日本旭化成4102

POM日本旭化成EF-450

POM日本旭化成HC460

POM日本旭化成HC460 V326200

POM日本旭化成LC750 BK

POM日本旭化成SR850

POM日本旭化成T05047

POM日本旭化成T06126

POM日本旭化成FF520 .

这种材料通常具有良好的流动性和加工性能，适用于制造复杂形状的零部件，广泛应用于汽车部件、家电部件等领域。