

聚甲醛N2320-0038 德国巴斯夫N2320-0038-AT 脱模剂POM

产品名称	聚甲醛N2320-0038 德国巴斯夫N2320-0038-AT 脱模剂POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	POM德国巴:POM 德国巴斯夫 N2320-0038 N2320:N2320-0038-AT 德国巴斯夫:德国巴斯夫
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

聚甲醛N2320-0038 德国巴斯夫N2320-0038-AT 脱模剂POM

美国DuPont 900 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont 900P 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont 90EMP 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont 911AL 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont 988P 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont ACE100B 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont DE-20171 BK 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont DE-20171 NC010 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont DE20199-BK602 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont DE20242 BK602 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont DE-20283 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont DE8502-NC010 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont DE8904 NC 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont DS100 NC000 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont 23P 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont 300AT-BK 赛钢POM聚甲醛

美国DuPont 927UV NC010 赛钢POM聚甲醛

POM塑料

(聚甲醛)(赛钢~特灵)

英文名称: Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

POM(聚甲醛树脂)定义: 聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。

PA11 法国阿科玛 BESNO-TL

PA11 法国阿科玛 BESVO A FDA

PA11 法国阿科玛 BMN-10440

PA11美国杜邦159L, 350PHS, 77G33HSIL, 77G33L, 77G33L-BK031, 77G43L-BK031, FE5110-NC010, FE5355-BK031, FE5422-BK275

PA11美国液氮1FL-4036, IFL4036, PDX-I-99038 NAT, IL4540, IL-4540, SF-1004-NC

PA11日本宇部, 7028B, 7115U,

PA11法国阿托菲纳M-BMN, P20 PA11, P40

PA11美国液氮HAL-4023

PA11美国杜邦FN714NC, FN718 NC010

与PA1010共混性 在不同的质量配比下制备PA11与PA1010的共混物, 研究共混物的熔融温度、力学性能、流变性能和微观形态结构。结果表明, 共混物的质量为90/10时发生酰胺基交换反应呈单一的熔融温度; 冲击性能在质量比为90/10和70/30时出现极大值, 当质量比为90/10时, PA11/PA1010共混物的粘度突增(约比纯PA11增加30%); 而质量比为70/30时共混物的粘度约为纯PA11的20%, 且共混物的流变性能稳定。结合加工和冲击性能考虑, 选取PA11与PA1010的质量比为70/30共混物的力学性能优于纯PA11, 且成本明显低于纯PA11。

与PA6共混性 由于PA6分子结构具有强极性的特点, 故吸水率大, 易引起强度及模量降低, 影响尺寸稳定性, 并且PA6在低温条件下韧性较低。通过PA11与PA6的共混, 使共混物具有较好的力学性能, 降低PA11的价格。

以PA6与PA11的共聚物作为增容剂 研究增容剂用量与PA11/PA6共混物力学性能的关系。

