

POM日本旭化成 EF750 抗静电

产品名称	POM日本旭化成 EF750 抗静电
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	抗静电:日本旭化成 导电级:EF750 低粘度:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

产品详情

[POM日本旭化成EF750原料 抗静电 导电级 低粘度](#)

流道和浇口:可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口,则好使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道。典型用途 POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性,特别适合于制作齿轮和轴承。由于它还具有耐高温特性,因此还用于管道器件(管道阀门、泵壳体),草坪设备等。公司现货供应;美国杜邦DUPONT DELRIN POM 赛钢料(聚甲醛)【低排放(VOC)树脂】;聚甲醛 100P NC010
高粘度聚甲醛均聚物,低VOC(排量)。聚甲醛 100PE NC010
高粘度聚甲醛均聚物,低VOC(排量)。聚甲醛 300PE NC010
中高粘度聚甲醛均聚物,低VOC(排量)。聚甲醛 311DP NC010
中高粘度聚甲醛均聚物,增强尺寸稳定、良好的成型性能,低VOC(排量)。聚甲醛 500P NC010
中等粘度聚甲醛均聚物,低VOC(排量)。聚甲醛 500PE NC010
中等粘度聚甲醛均聚物,低VOC(排量)。聚甲醛 900P NC010
低粘度均聚缩醛树脂,低VOC(排量)。聚甲醛 900PE NC010
低粘度聚甲醛均聚物,低VOC(排量)。【防紫外线/耐候树脂】聚甲醛 127UV NC010
紫外线稳定聚甲醛均聚物,高粘度。聚甲醛 527UV NC010
紫外线稳定聚甲醛均聚物,中等粘度。聚甲醛 927UV NC010 低粘度,均聚甲醛,易模塑 聚甲醛 1727UV NC010 超低粘度,极高流动性聚甲醛 527 NC010 均聚甲醛,紫外线稳定