

日本旭化成(聚甲醛4590)食品级赛钢料

产品名称	日本旭化成(聚甲醛4590)食品级赛钢料
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	16.50/千克
规格参数	POM旭化成:一手货源 POM旭化成:POM生产厂家 POM旭化成:原厂原包
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

POM (聚甲醛) 4590杜邦-旭化成用途: 医用, 食品重要参数: 熔体流动速率:9 g/10min密度:1.41 g/cm³成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:7 拉伸强度:66 MPa断裂伸长率:55 %热变形温度:100 电学性能POM的电绝缘性较好, 几乎不受温度和湿度的影响; 介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小; 耐电弧性, 并可在高温下保持。POM的介电强度与厚度有关, 厚度0.127mm时为82.7kV/mm, 厚度为1.88mm时为23.6kV/mm。环境性能POM不耐强酸和氧化剂, 对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好, 可耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等, 并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小, 尺寸稳定性好。POM的耐候性不好, 长期在紫外线作用下, 力学性能下降, 表面发生粉化和龟裂。成形性结晶料, 熔融范围窄, 熔融和凝固快, 料温稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小, 可不经干燥处理。 .POM 500AF美国杜邦 加20%铁氟龙低摩擦 耐磨损 高粘度均聚物用途:电线电缆应用.管道.工程配件.片材.铸造薄膜.工业配件.套管.POM 100ST美国杜邦 韧性 高粘度均聚物用途:齿轮.工程配件.紧固件.电线电缆应用.管道.涂敷应用.POM 500P美国杜邦 中粘度 表面润滑耐疲劳 均聚物用途:齿轮.管道.电线电缆应用.紧固件.铸造薄膜.工程配件.片材.POM 900P美国杜邦 低粘度均聚物用途:薄壁部件.工程配件.齿轮.POM 500CL美国杜邦 耐磨级 经润滑 低摩擦 中粘度均聚物用途:齿轮.工程配件.汽车领域的应用.POM 500AL美国杜邦 耐磨级 经润滑 低摩擦 中粘度均聚物用途:齿轮.传送机.工程配件.POM 500T美国杜邦 超韧级 耐磨级 中粘度均聚物用途:齿轮.工程配件.电线电缆应用.管道