

现货销售高流动性POM 900P/美国杜邦

产品名称	现货销售高流动性POM 900P/美国杜邦
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	POM塑料:聚甲醛塑胶 900P:高流动性 美国杜邦:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

现货销高流动性POM 900P/美国杜邦POM/900P/美国杜邦

生产企业：美国杜邦

原料描述部分规格级别高流动 其它 注塑外观颜色该料用途较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。备注说明加工特性：高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELTRIN 900P有优异的成型特性。产品：与DELTRIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。加工条件加工条件 原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位物理性能比重ASTM D-7921.42模收缩2.2-2.4%吸水量50%相对湿度ASTM D-5700.22%吸水量浸渍平衡点ASTM D-5700.90%吸水量24小时浸渍ASTM D-5700.25%机械性能洛氏硬度MASTM D-78594挠曲系数23 ASTM D-7903220MPa挠曲系数100 ASTM D-7901030MPa洛氏硬度RASTM D-785120破裂点拉伸变形量23 ASTM D-63825%IZOD冲击强度23 ASTM D-25671j/m抗拉伸冲击强度长试片23 ASTM D-1822250kj/m2挠曲系数70 ASTM D-7901720MPaIZOD冲击强度缺口-40 ASTM D-25655j/m拉伸强度70 ASTM D-63848MPa挠曲疲劳忍耐限度50%RH,23 ,106周期ASTM D-67132MPa破裂点拉伸变形量-55 ASTM D-63810%压缩应力23 ,10%变形ASTM D-695121MPa破裂点拉伸变形量70 ASTM D-638180%破裂点拉伸变形量100 ASTM D-638>260%挠曲系数-55 ASTM D-7904730MPa拉伸强度23 ASTM D-63869MPa弹性系数23 ASTM D-6383640MPa抗剪强度23 ASTM D-73266MPa挠曲系数122 ASTM D-790755MPa破裂点拉伸变形量122 ASTM D-638>260%挠曲变形强度23 ASTM D-79097MPa拉伸强度122 ASTM D-63826MPaIZOD冲击强度无缺口23 ASTM D-2561620j/m拉伸强度100 ASTM D-63836MPa负载变形量140kg/cm2,50 ASTM D-6210.5%压缩应力23 ,1%变形ASTM D-69535MPa拉伸强度-55 ASTM D-638101MPa电气性能介电强度瞬间Short time(2.3mm)ASTM D-14919.7kv/mm容积电阻率23 ,0.2%含水量ASTM D-2571 × 1015 .cm抗电弧3.1mmASTM D-495220sec介电常数50%RH,23 ,102 ~ 106HzASTM D-1503.7 .cm介电因数50%RH,23 ,106HzASTM D-1500.005热性能线性热膨胀系数29 ~ 60 ASTM D-69612.210-5m/m 自燃性UL

94HB热传导系数0.37W/mk线性热膨胀系数60 ~ 104 ASTM

D-69613.710-5m/m 线性热膨胀系数104 ~ 160 ASTM D-69614.910-5m/m 热畸变温度1.8MPaASTM

D-648136 热畸变温度0.5MPaASTM D-648172 线性热膨胀系数-40 ~ 29 ASTM

D-69610.410-5m/m 熔点 ASTM D-2133175

现货销售高流动性POM 900P/美国杜邦

POM(聚甲醛) 优点: 1、具高机械强度和刚性 2、高的疲劳强度 3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳 4、耐反覆冲击性强 5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)

6、良好的电气性质 7、复原性良好 8、具自己润滑性、耐磨性良好

9、尺寸安定性优 缺点: 1、加工过程若长时间高温下易起热分解 2、无自熄性

3、抗酸性差 4、成形收缩率大 用途:

电子电器: 洗衣机、果汁机零件、定时器组件 汽车: 车把零件、电动窗零件 工业

零件: 机械零件、齿轮、把手、玩具、螺杆 供应POM(聚甲醛, 赛钢, 耐磨POM, 高韧高强度POM, 玻纤增强级POM, 注塑级POM, 医用/食品级POM, 增韧级POM, 高抗冲POM, 高流动POM, 耐候级POM, 耐磨级POM, 高滑动POM