

铁岭宝理POM GR-20抗水解

产品名称	铁岭宝理POM GR-20抗水解
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	聚甲醛:进口POM 型号:100P 产地:食品级POM
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

铁岭宝理POM GR-20抗水解 铁岭宝理POM GR-20抗水解 杜邦 Delrin 均聚甲醛树脂是一种高结晶的热塑性工程塑料，它是众多行业***在高负载机械应用领域的材料，广泛应用于齿轮、汽车安全带系统、车门系统、传送带、器械以及各类行业的不同产品的组件。

聚甲醛

聚甲醛POM预备干燥 可以在80 -90 摄氏度温度下干燥3到4个小时

聚甲醛POM注塑成型温度 190 -210 摄氏度 (一般注塑温度200-220度)

聚甲醛POM模具温度 60-80 摄氏度(模温高会缩水，模温低产品不光亮)

聚甲醛POM注射压力 50-100MPA (压力高会产生飞边，低会出现空心)

聚甲醛POM注射速度 0.3-3M/MIN (速度快会出现飞边，慢会出现波纹)

加玻纤POM赛钢 不缩水玻璃珠POM 矿物增强POM料
增韧耐冲击 抗紫外线POM

耐磨耐摩擦POM 加铁氟龙耐磨POM 含硅油耐磨POM
加MOS2耐磨 抗静电POM料

导电级抗静电料 耐冲弹性软质POM 抗冲击韧性POM
食品级POM料 耐高温POM料

耐水解抗腐蚀料 耐化学性聚甲醛 绝缘耐电弧POM 耐寒耐低温

改性POM塑料 铁岭宝理POM GR-20抗水解 K216展会上展示了一系列连接技术解决方案。无论是何种工艺，都正朝着灵活性方向发展，重心则是连接过程的数字化和自动化。除了更新、更灵活的连接技术，展会还推出了连接工艺可视化以及轻量化的设计主题。本文将围绕对超声波、激光、红外和高频焊接的亮点和趋势以及适用于轻量化设计的创新机械解决方案进行探讨。不只是一个发生器热塑性塑料的超声波焊接是一个成熟的行业技术，其特点是焊接时间短、能耗低。超声波焊接单元的核心是发出高频电振荡的超声波发生器。

美国杜邦 POM 特点:

(1) POM加工前可不用干燥,好在加工过程中进行预热(800左右),对产品尺寸的稳定性有好处。(2) POM的加工温度很窄(0215),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体。(3) POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;(4) POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(***),产品脱模时很烫,需防止***手指。(5) POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温(6)具高机械强度和刚性(7)高的疲劳强度(8)环境抵抗性、耐有机溶剂性佳(9)耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸性优。