

(POM材质报告500P) 美国杜邦

产品名称	(POM材质报告500P) 美国杜邦
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 POM:杜邦材质报告 500P:500P
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

(POM材质报告500P) 美国杜邦

随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告; MSDS:物质安全资料表; COA:材料原出厂报告; FDA:食品级认证报告; reach .Statement : 欧盟高关注物质检测报告; UL黄卡: 防火等级报告; NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料! 公司始终坚持“顾客是上帝, 诚信经营为主”在同行业中创立了自己的公司品牌。保证质量, 原产原包! 我们坚信**的服务和满意度是我们公司和客户取得成功的基础。

Delrin 500P NC010是一种中等粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

供应原厂原包现货供应Delrin 100TL/(杜邦POM详情简介)

Delrin聚甲醛树脂的共性包括优异的机械性能和物理性能比如高机械强度和刚性, 优异的耐疲劳性能和抗冲击性, 同时具有突出的耐潮湿、汽油、润滑剂、溶剂和多种其他中性化学品。Delrin聚甲醛树脂还具有卓越的尺寸稳定性和良好的电绝缘性能, 具有天然弹性、自润滑, 可制成多种颜色和特殊规格。

Delrin 聚甲醛树脂通常应用于具有严苛要求的汽车、家用电器、运动、工业工程、电子和消费品工业。

Delrin - 深受全球客户信赖的高性能聚甲醛树脂杜邦 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指定材料，广泛应用于齿轮、汽车安全带系统、车门系统、传送带、医疗器械以及各类行业的不同产品的组件。Delrin 聚甲醛树脂（全称为 Polyoxymethylene，缩写为 POM）具有出色的低摩擦性和耐磨性，同时还具有与金属相当的刚性和强度。它具有宽广的使用温度范围（ -40°C 到 120°C ）、良好的着色性，与金属和其他聚合物完美配合，并在高精度成型方面具有良好的尺寸稳定性。与共聚聚甲醛相比，Delrin 均聚聚甲醛具有更高的拉伸强度、刚性和抗蠕变性，而且抗冲击性显著增强，适用于更薄、更轻的零件设计，同时成型周期较短，可降低整体成本。

Delrin 500P杜邦POM Delrin100系列性能介绍

机械性能

Delrin 100 均聚聚甲醛系列树脂与其它聚甲醛产品系列相比, 具有更高的分子量。这些高性能均聚甲醛的这种标识性特征, 以及天然的高结晶度, 使材料具有以下特点：

韧性、高冲击强度、高耐反复冲击性和无需冲击改性就具有的高延展性。

不需要填料/增强或其他改性就具有的高机械强度和刚度，。。

突出的耐蠕变和长期耐疲劳性。

在高粘性 这些高机械强度和韧性的特性，可以从高粘度Delrin均聚甲醛和具有类似粘度的标准共聚甲醛（在 190°C 时熔体流动速率为 2.5 克/10 分钟）的应力应变曲线图中得到体现。Delrin 100 和 100P具有非常高的拉伸强度和断裂应变，显著高于标准共聚物。这些相对优势在更高的温度下同样能够保持。

由这两种材料混制而成的低摩擦塑料曾用于宝马系列 5 豪华轿车车门的包覆，帮助确

保车门可以顺畅无噪音地开关，无需进行润滑。

/供应Delrin美国杜邦POM原厂原包，由于美国杜邦POM产品型号多，就没有一一列出来，如有需求请来电咨询

Delrin美国杜邦POM原厂原包/美国杜邦POM产品系列：