

Delrin100TL 杜邦100TL

产品名称	Delrin100TL 杜邦100TL
公司名称	沙比特塑料贸易(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号（注册地址）
联系电话	15850313013

产品详情

产品特性简介：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。

杜邦 Delrin 均聚甲醛树脂是一种高结晶的热塑性工程塑料，它是众多行业领导者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

聚甲醛(英文:polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为"超钢"或者"赛钢"，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作药物熏蒸剂。

多聚甲醛为高甲醛含量的固态甲醛，呈固体颗粒状、便于贮存和运输。在较高的温度下能变成甲醛蒸气，易于代替高浓度甲醛参与各种反应，有利于化工、制药等化学合成及其他工业领域的应用，特别是在要求使用无水甲醛作原料的合成方面，用途广泛。主要有以下几方面(1)农药:合成乙草胺、丁草胺和草甘

磷等;(2)涂料:合成高档汽车用漆;(3)树脂:合成脲醛树脂、酚醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺树脂、离子交换树脂等及各种粘合剂;(4)造纸:合成纸张增强剂;(5)铸造:翻砂脱膜剂、合成铸造粘合剂;(6)养殖业:薰蒸消毒剂。(7)有机原料:用于制备季戊四醇、三羟甲基丙烷、甘油、丙烯酸、丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸、N-羟基甲基丙烯酰胺、烷基苯酚、甲基乙烯基酮等。(8)其他:医药及消毒。

Delrin 100TE NC010 是一种 ACETAL RESIN 产品。它可以通过注射成型进行处理，

Delrin 100TL NC010 是一种 ACETAL RESIN 产品。它可以通过挤出或注射成型进行处理，

Delrin 100TL NC010

应用包括软管、输送带和工程/工业配件。特性包括:高分子量.高刚度.高强度.高粘度,均聚物

Delrin 111DP NC010 是一种 ACETAL RESIN 产品。它可以通过注射成型进行处理，

Delrin 127UV BK701 是一种 ACETAL RESIN

产品。它可以通过挤出、片材挤出成型、型材挤出成型、注射成型或铸造薄膜进行处理，

Delrin 127UV BK701 应用包括薄板、电线电缆、电影、工程/工业配件和软管。特性包括：高分子量.高刚度.高强度.高粘度.均聚物.耐疲劳性能.良好的抗蠕变性.韧性良好

Delrin 127UVE NC010 是一种 ACETAL RESIN 产品。它可以通过注射成型进行处理

.典型应用：汽车行业.

Delrin 127UVE RD402 是一种 ACETAL RESIN 产品。它可以通过注射成型进行处理，

Delrin 150 NC010 是一种 ACETAL RESIN 产品。它可以通过

挤出、片材挤出成型、型材挤出成型或铸造薄膜进行处理，

Delrin 150 NC010 应用包括 电线电缆、电影、工程/工业配件、薄板 和 汽车行业。性能特点.超声波可焊接.高强度.耐疲劳性能.尺寸稳定性良好.均聚物 韧性良好.刚性高.抗撞击性高粘度高.高分子量 良好的抗蠕变性

Delrin 300CP BK642 是一种 ACETAL RESIN

产品。它可以通过挤出或注射成型进行处理，典型应用：工程/工业配件.主要特性：良好的尺寸稳定性.

Delrin 300CP NC010 是一种 ACETAL RESIN

产品。它可以通过挤出或注射成型典型应用：工程/工业配件.主要特性：良好的尺寸稳定性.

Delrin 300PE BK602 是一种 ACETAL RESIN

产品。它可以通过注射成型进行处理，典型应用：齿轮.工程配件.紧固件