

Delrin美国杜邦POM 520MP NC010 20% Teflon润滑耐磨聚甲醛

产品名称	Delrin美国杜邦POM 520MP NC010 20% Teflon润滑耐磨聚甲醛
公司名称	上海贝楷塑化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区望园南路1588弄1号1808、1809室（注册地址）
联系电话	13921073529

产品详情

Delrin 520MP NC010

ACETAL RESIN

POM-Z20

典型数据

加工方法

注塑

供货形式

粒料

添加剂

润滑剂, 脱模助剂, 低损耗/低摩擦

特殊性能

低损耗/低摩擦

产品

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 520MP NC010是一种20% Teflon润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能

聚甲醛学名聚氧化聚甲醛，简称POM，又称赛钢、特灵、聚甲醛均聚物。

组成：它是以甲醛等为原料聚合所得。是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。

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。

但是具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。

1、POM原料，合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件、玩具等起骨架作用的产品。

2、POM原料，英文名polyoxymethylene（简称POM）中文叫聚甲醛原料，又名聚氧化次甲基原料。分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分优异，有金属塑料之称。POM原料强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。