

POM 美国杜邦 100P NC010 高粘度 耐磨 2.6个融脂 耐老化

产品名称	POM 美国杜邦 100P NC010 高粘度 耐磨 2.6个融脂 耐老化
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	品牌:POM高粘度 耐磨 2.6个融脂 耐老化 型号:100P NC010 产地:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

生产商 挤出树脂

美国杜邦 Delrin100 BK602 高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 Delrin100 NC010 高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 供应Delrin100AF 20% 甲醛均聚物型TeflonPTFE纤维

美国杜邦 聚甲醛100AL NC010 润滑，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100P BK602 高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100P NC010 高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100PE BK602 高粘度聚甲醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛100PE NC010 高粘度聚甲醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛100ST BK602 超级强韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100ST NC010 超级强韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100STE NC010 高粘度，超韧缩醛均聚物具有非常低挥发性有机化合物排放量。处理方法包括注射成型。

美国杜邦 聚甲醛100T BK602 增韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100T NC010 增韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 Delrin聚100TE NC010 高粘度缩醛均聚物，增韧注塑成型，具有极低VOC排放。

美国杜邦 聚甲醛100TL NC010 高粘度聚甲醛均聚物与1.5%PTFE微粉

美国杜邦 Delrin150 NC010 高粘度聚甲醛均聚物挤压

美国杜邦 聚甲醛FG100TL NC010 1.5%PTFE微粉，食品接触标准级高粘度聚甲醛均聚物

美国杜邦 Delrin聚FG150 NC010 挤压食品接触标准级高粘度缩醛均聚物

低磨损和摩擦树脂

美国杜邦 供应Delrin100AF 20% 甲醛均聚物型TeflonPTFE纤维

美国杜邦 聚甲醛100AL NC010 润滑，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 Delrin聚100KM NC000 聚甲醛均聚物Kevlar芳纶树脂具有突出耐磨损性

美国杜邦 聚甲醛100TL NC010 高粘度聚甲醛均聚物与1.5%PTFE微粉

美国杜邦 供应Delrin500AF 20% 甲醛均聚物型TeflonPTFE纤维

美国杜邦 聚甲醛500AL NC010 润滑，聚甲醛均聚物，中等粘度

美国杜邦 聚甲醛500CL BK601 化学润滑，中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛500CL NC010 化学润滑，中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛500TL NC010 1.5% 甲醛均聚物型TeflonPTFE微粉

美国杜邦 聚甲醛520MP NC010 20% 甲醛均聚物型TeflonPTFE微粉

美国杜邦 聚甲醛FG100AL NC010 润滑，高粘度缩醛均聚物，食品接触要求等级

美国杜邦 聚甲醛FG500AL NC010 润滑，聚甲醛均聚物，中等粘度，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛FG500TL NC010 1.5% 铁氟龙PTFE微粉在聚甲醛均聚物，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛SC652 NC010 中等粘度缩醛均聚物，具有先进润滑油系统。

它开发零件需要为医疗保健行业低磨损，低摩擦和吱吱噪音低。

美国杜邦 聚甲醛SC699 NC010 低粘度缩醛均聚物，润滑，要求成型精度高零件，在医疗行业发展。

增韧树脂

美国杜邦 聚甲醛100ST BK602 超级强韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100ST NC010 超级强韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100T BK602 增韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100T NC010 增韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 Delrin聚300TE BK602 中高粘度聚甲醛均聚物增韧，排放量非常低

美国杜邦 Delrin聚300TE NC010 中高粘度聚甲醛均聚物增韧，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛500T BK602 增韧，中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛500T NC010 增韧，中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 Delrin聚500TE NC010 中等粘度缩醛均聚物，增韧注塑成型排放量非常低。

防紫外线/耐候性树脂

美国杜邦 聚甲醛127UV BK701 紫外线稳定黑色聚甲醛均聚物，高粘度

美国杜邦 聚甲醛127UV NC010 紫外线稳定缩醛均聚物，高粘度

美国杜邦 聚甲醛127UVE NC010 紫外线稳定，高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛127UVE RD402 紫外线稳定，高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛327UVE NC010 紫外线稳定，中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛327UVE RD402 紫外线稳定，中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛527UV BK701 紫外线稳定甲醛均聚物，黑色，中等粘度

美国杜邦 聚甲醛527UV NC010 紫外线稳定甲醛均聚物，中等粘度

美国杜邦 聚甲醛527UVE NC010 紫外线稳定，中等粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛527UVE RD402 中等粘度聚甲醛均聚物，紫外线稳定，排放量非常低

非增强树脂

美国杜邦 Delrin100 BK602 高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 Delrin100 NC010 高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100AL NC010 润滑，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100P BK602 高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100P NC010 高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100PE BK602 高粘度聚甲醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛100ST BK602 超级强韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100ST NC010 超级强韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100T BK602 增韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100T NC010 增韧，高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100TL NC010 高粘度聚甲醛均聚物与1.5%PTFE微粉

美国杜邦 聚甲醛100TL NC010 高粘度聚甲醛均聚物与1.5%PTFE微粉

美国杜邦 聚甲醛111DP NC010 高粘度聚甲醛，增强尺寸稳定性和生产力

美国杜邦 聚甲醛127UV BK701 紫外线稳定黑色聚甲醛均聚物，高粘度

美国杜邦 聚甲醛127UV NC010 紫外线稳定缩醛均聚物，高粘度

美国杜邦 聚甲醛127UVE NC010 紫外线稳定，高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛127UVE RD402 紫外线稳定，高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 Delrin150 NC010 高粘度聚甲醛均聚物挤压

美国杜邦 聚甲醛300CP BK642中 中高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛300CP NC010 中高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛300PE BK602 中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛300PE NC010 中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛311DP BK402 中高粘度缩醛均聚物，增强结晶和尺寸稳定性

美国杜邦 聚甲醛311DP NC010 中高粘度缩醛均聚物，增强尺寸稳定性和生产力

美国杜邦 聚甲醛327UVE NC010 紫外线稳定，中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛327UVE RD402 紫外线稳定，中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛500AL NC010 润滑，聚甲醛均聚物，中等粘度

美国杜邦 聚甲醛500CL BK601 化学润滑，中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛500CL NC010 化学润滑，中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛500P BK602 中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛500P NC010 中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛500PE BK602 中等粘度聚甲醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛500PE NC010 中等粘度聚甲醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛500T BK602 增韧，中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛500T NC010 增韧，中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 Delrin聚500TE NC010 中等粘度缩醛均聚物，增韧注塑成型排放量非常低。

美国杜邦 聚甲醛500TL NC010 1.5% 甲醛均聚物型TeflonPTFE微粉

美国杜邦 聚甲醛511DP BK402 中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛511DP NC010 中等粘度缩醛均聚物

美杜邦 Delrin聚511KM NC000 中等粘度缩醛均聚物树脂改性Kevlar芳纶树脂。
它是专为要求低磨损磨蚀性环境中应用。

美国杜邦 聚甲醛527UV BK701 紫外线稳定甲醛均聚物，黑色，中等粘度

美国杜邦 聚甲醛527UV NC010 紫外线稳定甲醛均聚物，中等粘度

美国杜邦 聚甲醛527UVE NC010 紫外线稳定，中等粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛527UVE RD402 中等粘度聚甲醛均聚物，紫外线稳定，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛588P NC010 中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛900P BK602 低粘度黑色聚甲醛均聚物树脂

美国杜邦 聚甲醛900P NC010 低粘度聚甲醛均聚物树脂

美国杜邦 聚甲醛911DP BK402 中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛911DP NC010 中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛FG100AL NC010 润滑，高粘度缩醛均聚物，食品接触要求等级

美国杜邦 聚甲醛FG100P NC010 食品接触标准级高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 Delrin聚FG150 NC010 挤压食品接触标准级高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛FG311DP NC010 中高粘度聚甲醛均聚物，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛FG500AL NC010 润滑，聚甲醛均聚物，中等粘度，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛FG500P NC010 中等粘度聚甲醛均聚物，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛FG511DP NC010 中等粘度聚甲醛均聚物，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛FG900P NC010 食品接触要求等级低粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛SC631 NC010 中高粘度缩醛均聚物，要求成型精度高零件，在医疗行业发展。

美国杜邦 聚甲醛SC655 NC010 中等粘度缩醛均聚物，要求成型精度高零件，在医疗行业发展。

美国杜邦 聚甲醛SC690 NC010 低粘度缩醛均聚物，要求成型精度高零件，在医疗行业发展。

玻璃纤维增强树脂

美国杜邦 Delrin聚510GR NC000 10%玻璃纤维增强聚甲醛均聚物

美国杜邦 Delrin聚525GR NC000 25%玻璃纤维增强聚甲醛均聚物

玻璃或矿物充填树脂

美国杜邦 聚甲醛570 NC000 20%玻璃纤维填充聚甲醛均聚物

美国杜邦 Delrin577 BK000 20%玻璃纤维填充乙缩醛，黑色

食品接触树脂

美国杜邦 聚甲醛FG100AL NC010 润滑，高粘度缩醛均聚物，食品接触要求等级

美国杜邦 聚甲醛FG100P NC010 食品接触标准级高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 Delrin聚FG150 NC010 挤压食品接触标准级高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛FG311DP NC010 中高粘度聚甲醛均聚物，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛FG400MTD BLA079 中等粘度聚甲醛共聚物，填充金属，食品接触要求等级

美国杜邦 Delrin聚FG400XRD NC010 中等粘度聚甲醛共聚物，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛FG500AL NC010 润滑，聚甲醛均聚物，中等粘度，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛FG500P NC010 中等粘度聚甲醛均聚物，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛FG511DP NC010 中等粘度聚甲醛均聚物，与食品接触等级

美国杜邦 聚甲醛FG900P NC010 食品接触要求等级低粘度缩醛均聚物

低排放树脂

美国杜邦 聚甲醛100P NC010 高粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛100PE BK602 高粘度聚甲醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛100PE NC010 高粘度聚甲醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛127UVE NC010 紫外线稳定，高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛127UVE RD402 紫外线稳定，高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛300PE BK602 中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛300PE NC010 中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 Delrin聚300TE BK602 中高粘度聚甲醛均聚物增韧，排放量非常低

美国杜邦 Delrin聚300TE NC010 中高粘度聚甲醛均聚物增韧，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛311DP NC010 中高粘度缩醛均聚物，增强尺寸稳定性和生产力

美国杜邦 聚甲醛327UVE NC010 紫外线稳定，中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛327UVE RD402 紫外线稳定，中高粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛500P NC010 中等粘度缩醛均聚物

美国杜邦 聚甲醛500PE BK602 中等粘度聚甲醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛500PE NC010 中等粘度聚甲醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 Delrin聚500TE NC010 中等粘度缩醛均聚物，增韧注塑成型排放量非常低。

美国杜邦 聚甲醛527UVE NC010 紫外线稳定，中等粘度缩醛均聚物，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛527UVE RD402 中等粘度聚甲醛均聚物，紫外线稳定，排放量非常低

美国杜邦 聚甲醛900P NC010 低粘度聚甲醛均聚物树脂

美国杜邦 金属填充树脂

美国杜邦 聚甲醛FG400MTD BLA079 中等粘度聚甲醛共聚物，填充金属，食品接触要求等级

特殊控制树脂

美国杜邦 聚甲醛SC631 NC010 中高粘度缩醛均聚物，要求成型精度高零件，在医疗行业发展。

美国杜邦 聚甲醛SC655 NC010 中等粘度缩醛均聚物，要求成型精度高零件，在医疗行业发展。

美国杜邦 聚甲醛SC690 NC010 低粘度缩醛均聚物，要求成型精度高零件，在医疗行业发展。

美国杜邦 聚甲醛SC699 NC010 低粘度缩醛均聚物，润滑，要求成型精度高零件，在医疗行业发展。

pom是什么材料 pom密度是多少对于新型材料很多人都还不知道，例如这个pom。那么，pom是什么材料？pom密度是多少呢？我们这就来看看吧。

一、pom是什么材料

POM，聚甲醛（英文：polyaldehyde）热塑性结晶聚合物。被称为“超级钢”或“赛钢”，又称聚甲醛，是POM的缩写。

POM是一种具有明显熔点的结晶塑料。一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体加热时间过长时会发生分解。

POM-H（聚甲醛均聚物），POM-K（聚甲醛共聚物）是一种高密度，高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理，机械和化学性能，特别是具有优异的耐摩擦性。

铜是POM降解催化剂，在与POM熔体接触的地方应避免使用铜或铜材料。

二、pom材料的密度及特性

- 1、pom材料的密度为1.42g/cm³，具有非常高机械强度和刚性，所以俗称为“赛钢”。
- 2、pom材料具有耐疲劳、耐蠕变、耐磨、耐热、耐冲击等优良的性能，且摩擦系数小，自润滑性好。
- 3、pom材料不易吸湿，吸水率为0.22~0.25%，在潮湿的环境中尺寸稳定性好，其收缩率为2.1%(较大)，注塑时尺寸较难控制，热变形温度为172℃，所以环境抵抗性非常好。
- 4、pom材料耐反覆冲击性强、耐有机溶剂性佳，拥有广泛的使用温度范围(-40℃~120℃)；
- 5、pom材料拥有良好的电气性质、复原性良好、耐磨性良好，而且尺寸安定性也是十分出色。

但是美中不足的是，pom材料的耐侯差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小。