

吉林POM 100P(POM 100P)检测报告

产品名称	吉林POM 100P(POM 100P)检测报告
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	美国杜邦PET:加纤PET 型号:FR530
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

POM粉末|赛钢粉|聚甲醛粉|POM粉料 POM应用范围：汽车零件，机械部件，电气和电子零件，工业零件。低摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。耐高温特性，用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。吉林POM 100P(POM 100P)检测报告 EV：呢，主要指标就是V：含量，它的高低决定几乎与EV：发泡制品的一切性能都有直接关系。当然。有的只用PE也能发泡。具体用什么主料还是要看产品的要求。填充剂，目前一般用碳酸钙或者滑石粉。它的用途在与降低成本，增加产品刚性等等，还能起一点导热的作用。一般以粒径大小做为质量指标(当然，含水量也是一方面)，比如说12目，4目等。原则上，越细越好，当然价格也会高一些。用量在我见过的配方中有4Phr(用量为主料的百分比)。在国外有“夺钢”、“超钢”之称，具有类似金属的硬度、强度和钢性，正替代传统金属，广泛应用于电子电气，机械，仪表，日用轻工，汽车，建材，农业等领域，技术，运动器械等方面。对润滑性，耐磨损性，刚性和尺寸稳定性要求比较严格的滑

、应用：汽车、机械制造、电子电器、精密仪器等。吉林POM 100P(POM 100P)检测报告“工业园离武汉近，又靠近长江，水陆交通都有得天独厚的优势，你们企业落户这里，可以节约大量运输成本。”11月29日，在嘉鱼县潘家湾镇畈湖化工工业园门口，该镇党委周亚澜正拿着工业园规划图，给来自武汉的一批客商讲解园区的情况。畈湖化工工业园是潘家湾镇落实该县“一区多园”发展战略，于去年开建的。“根据区位优势，镇里将工业园在承接武汉城市圈及广东沿海化工产业转移上，实践证明，这一是正确的。目前，工业园签约企业达到55家，已建成投产13家，在建8家，年底签约企业将达6家。

杜邦POM部分型号如下：美国杜邦POM 100

高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性 美国杜邦POM 100AF

20%铁氟龙增强合金 低磨损高粘度高韧性POM 美国杜邦POM 100P NC010

注塑级 高粘度高韧性POM 美国杜邦POM 100P BK602 注塑级

黑色高粘度高韧性POM 美国杜邦POM 100T 坚韧高粘性

美国杜邦POM 100TL 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能POM

美国杜邦POM 100ST 高粘度 表面经润滑,韧性聚甲醛树脂

美国杜邦POM FG100P 高粘度 超韧性 食品级POM 美国杜邦POM

127UV 抗紫外线 耐UV 高粘度均聚甲醛

美国杜邦POM 300ATB BK000 黑色抗静电POM 静电分散,

中等粘度均聚甲醛 美国杜邦POM

500 高流动 高抗冲 抗蠕变 美国杜邦POM
 500T 低磨耗 高流动POM 美国杜邦POM
 500AF 20%TEFLON3纤维增强 高流动低磨耗聚甲醛 美国杜邦POM
 500AL 高流动 抗磨耗级 低磨耗和低摩擦性能 美国杜邦POM
 500CL 高流动 抗磨耗POM 美国杜邦POM
 107 强度、刚度、热稳定性能好、硬度好。 美国杜邦POM 500P
 BK601 高流动性 表面经润滑树脂 美国杜邦POM 500P
 NC010 表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性
 美国杜邦POM 500TE 增韧 中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性
 美国杜邦POM 500TL 润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能
 美国杜邦POM 527UV 抗紫外线 美国杜邦POM

525GR 25%玻纤增强 高刚性 高强度 美国杜邦POM
 570 20%玻纤增强 表面润滑高刚性 耐高温 美国杜邦POM 577
 BK000 20% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛 美国杜邦POM FG500P
 NC010 中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用 美国杜邦POM
 900P 高流动性低黏度表面经润滑树脂 美国杜邦POM
 1700P 超高流动级POM 超低粘度均一物性 吉林POM 100P(POM

100P)检测报告 POLYST：R世林机械即将参展于217年5月16至19日在广州进出口商品交易会展馆举行的“CHIN：PL：S217橡塑展”（第三十一届塑料橡胶工业展览会）。届时，世林机械将带来新一代Repro-Flex回收机。为了能让客户在操作上更加简便，POLYST：R重新设计新一代的Repro-Flex回收机，以更加简约却精实的结构设计颠覆了传统的回收造粒机使用概念，大幅提升机械产能达2%；减少能源损耗达1%；可回收利用率可达1%。广裕塑胶原料有限公司是一家专业从事塑胶原料销售的诚信企业。公司成立于2009年2月，位于塑胶原料集散地樟木头塑胶原料市场。本公司还长期供应PA6、PA66、P、POM、PC、PC/ABS ABS CPE、K胶等公司货源充足，品种齐全，价格合理。代理台湾长春韩国工程 韩国三星全系列产品……；与客户建立“互信、互惠、互利”的长期合作关系；公司以“充足的货源、诚信的合作”之营销理念为客户提供优质服务，以求更好的发展，共创双赢。我公司以优质的产品 & 诚信的服务在塑胶原料销售行业中赢得了良好的口碑，并深受广大客户的信赖。吉林POM 100P(POM 100P)检测报告d在数值上等于Ti-O键键长的2倍；忽略覆盖于无机颗粒表面的钛酸酯偶联剂分子之间的作用力和有机长键的位阻效应。基于上面的3个假设，可推出偶联剂的用量关系式为： $W_{\text{偶联剂}}/W_{\text{填料}}(\%) = 6(d+D)^2 M \times 1 / N_A d^2 D^3$ 式中：N_A—阿佛加德罗常数；—填料的比重；D—填料粒子的平均直径；d—偶联剂分子的计算直径，数值上等于Ti-O键键长的2倍，即4.1 × 10⁻⁸cm；M—偶联剂的摩尔质量。该关系式表明，偶联剂的用量是如下诸因素的函数： $W_{\text{偶联剂}} = F(W_{\text{填料}}, D, r, d, M)$ ，即偶联剂的用量应该与填料的重量、粒径、比重、偶联剂分子的计算直径和摩尔质量有关。