

十堰高韧性POM日本三菱FU2020买真料找广裕

产品名称	十堰高韧性POM日本三菱FU2020买真料找广裕
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	16.80/千克
规格参数	POM塑胶原料:价格 聚甲醛POM:一级代理商
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

十堰高韧性POM日本三菱FU2020买真料找广裕聚甲醛(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。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，也用作熏蒸剂。聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200℃，干燥条件80-90℃ 2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160℃，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10℃以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10℃左右。可在-40℃~100℃温度范围内长期使用。POM极易分解，分解温度为280℃，分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。十堰高韧性POM日本三菱FU2020买真料找广裕

POM主要特点如下：

- 1、具高机械强度和刚性
- 2、的疲劳强度
- 3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳
- 4、耐反覆冲击性强
- 5、广泛的使用温度范围(-40℃~120℃)
- 6、良好的电气性质
- 7、复原性良好
- 8、具自己润滑性、耐磨性良好
- 9、尺寸性优

POM主要用途如下：

(1) 农药：合成乙草胺、丁草胺和草甘膦等；(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、三羟丙烷、甘油、丙烯酸、丙烯酸、丙烯酸、N - 丙烯酰胺、烷基、基酮等。

(8) 其他：医药及消毒。

我公司长期经营三菱Iupital系列POM，可提供SGS、ROHS、REACH、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据，欢迎来电洽谈！

售后服务：

本公司为一般纳税人企业，可开13%税。郑重承诺：七天内可以包退包换，做到客户至上，品质为先，原厂原包，假一罚十。十堰高韧性POM日本三菱FU2020买真料找广裕“利用果糖进行转换的方法是存在问题的，因为生产果糖也会排放大量的碳，而且，你最终还会和粮食生产形成竞争关系，所以，更好的解决方案是利用非食用生物质来制造FDC：，比如粮食收割后留下的杂草或废料。” Kanan说。农业废料变身塑料化学系研究生：anindeetaBanerjee与助理教授MatthewKanan已经开发了一种新方法制造可再生塑料，这种塑料制造方法的原料采用的是化碳和普通的植物。斯坦福的研究团队一直在用糠醛做试验，试图将其替换玉米糖来获得FDC：，糠醛是由农业废料制成的一种化合物，已经被广泛使用了几十年，每年有大约四十万吨的产量，用于树脂、溶剂，以及其它产品的生产。