

聚甲醛卷材0.5毫米卷材0.8毫米卷材

产品名称	聚甲醛卷材0.5毫米卷材0.8毫米卷材
公司名称	佛山市泰昌翔塑胶材料有限公司
价格	15.00/公斤
规格参数	日本:三菱 POM:POM-C
公司地址	佛山市顺德杏坛镇麦村大道58号
联系电话	0757-22898975 15916157687

产品详情

佛山市泰昌翔塑胶材料有限公司

联系人：黄翔

手机: 15916157687

电话: 0757-22898975

地址: 佛山市顺德杏坛镇麦村大道58号

(广东省)泰昌翔工程塑胶常年供应进口材料：ptfe板、ptfe棒、高级工程塑料：peek板、peek棒、p ps板、pps棒、pei板、pei棒、pes板、pes棒、psu板、psu棒、pi板、pi棒、pai板、pai棒、ppa板、ppa棒、p vdf板、pvdf棒、pbi板、pbi棒；普通工程塑料：pom板pom棒pc板pc棒尼龙板尼龙棒；绝缘材料：fr-4环氧板、fr-4环氧棒、电木板、电木棒；复合材料：pom+ptfe板、pom+ptfe棒、尼龙加二硫化钼板、尼龙加二硫化钼棒、pom加二硫化钼板、pom加二硫化钼棒、peek加ptfe板棒.品质保障，价廉物美。您的满意是我们不变的追求！

pom (聚甲醛)：英文名称polyoxymethylene，俗称赛钢板。是用pom塑料粒子通过挤出机高温挤出，经过相应的模具口挤出得到不同厚度的板材。是一种高熔点、高结晶性的热塑性工程塑料。因pom板所具有的良好特性，非常适合在自动车床上机加工，特别适合用来制造精密零件。

pom-c/h (黑色、白色)：分别代表pom共聚物和pom均聚物，pom共聚物熔点低、热稳定性、耐化

pom是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，黑色或白色，可在-40- 106 ° c温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能。很不耐酸，不耐强碱和不耐月光紫外线的辐射。

pom属结晶性塑料，熔点明显，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受热时间过长，会引起分解。

pom具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是最坚硬的，是塑料材料中力学性能最接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。

pom

学腐蚀性、流动特性、耐水解、耐强碱和热力氧化降级、加工性优于均聚甲醛。pom均聚物结晶度高、搞蠕变性、热膨胀率更低、耐磨性、机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好。（目前市面上pom半成品普遍使用pom-c共聚）

pom-h+ptfe（深棕色）：pom-h+tf是用杜邦pom（delrin）原料加ptfe（铁氟龙）纤维挤出而成。它保留了pom-h的大多数固有强度。因添加ptfe（铁氟龙）纤维而有某些性能改变，稍软，刚性小，比纯的聚甲醛树脂更滑。与纯pom板比较，该种材料润滑性更好。用pom-h+ptfe制造的轴承摩擦系数低，耐磨，并且基本无蠕变现象。

pom的应用领域：

pom被广泛用于制造各种滑动转动机械、精密零件、齿轮、轴承等。使用行业遍布汽车、电子、制衣、医疗、机械、运动器材等领域。

pom规格尺寸：0.5mm-100mm*510/610mm*1000/2000mm/4mm-220mm*1000mm