

# 美国杜邦POM板、美国杜邦POM板、美国杜邦POM板、美国杜邦POM板、美国杜邦POM板、美国杜邦POM板、美国杜邦POM板、美国杜邦POM板

产品名称	美国杜邦POM板、美国杜邦POM板、美国杜邦POM板、美国杜邦POM板、美国杜邦POM板
公司名称	东莞市盛和达绝缘材料有限公司
价格	11.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇莲峰路130号
联系电话	0769-81583035 13794881093

## 产品详情

东莞市盛和达绝缘材料有限公司现货供应：POM板

深圳分店 苏州分店 南京分店 北京分店 厦门分店 广州分店 江苏分店 上海分店

产品名称：POM—C又名：赛钢 共聚甲醛 POM (聚甲醛) 是六十年代出现的一种高熔点、高结晶性的热塑性工程塑料。工作温度从零下60度到100度。由于其表面强度高并且很光滑，POM具有优良的滑动性和耐磨性。POM基本上不会出现张力。具有高耐热稳定性及化学稳定性。特性：机械强度高，刚性大，硬度高；优异的弹性；抗蠕变性能好；即使在低温下，冲击强度高；非常好的尺寸稳定性；滑动性能好，耐磨；机械性能优异；生理惰性，适宜与食品接触。

应用：轴承滚轴，轴承套圈，建筑小五金件，嵌齿轮，泵壳，螺丝，精细加工和制衣工业部件等。性能

用途：聚甲醛POM是一种通用型热塑性工程塑料，具有优良的机械性能、电性能、耐磨性能，尺寸稳定性好，耐化学腐蚀性，特别是耐疲劳性突出，是替代金属，特别是铜铝、锌等有色金属及合金制品的理想工程塑料。根据聚甲醛POM的优越性，产品广泛应用于纺织机械、塑料、食品、电子、电气、汽车、轻工、化工，建筑等领域。聚甲醛具有以下特性：1.具有良好的综合性能和着色性，具有较高的弹性模量，很高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近于金属；

2.拉伸强度，弯曲强度，耐蠕变性和耐疲劳性优异，耐反复冲击，去载回复性优；3.摩擦系数小，耐磨耗，尺寸稳定性好，表面光泽好，有较高的粘弹性，吹水性小，电绝缘性优，且不受温度影响；

4.耐化学药品性优，除了强酸，故有吸振性、消音性；吸水性小，耐绝缘性好且不受湿度影响；

5.耐化学药品性优：除了强酸、酚类和有机卤化物外，对其他化学品稳定，耐油；

6.机械性能受温度影响小，具有较高的热变形温度

因POM所具有的良好特性，非常适合在自动车床上机加工，特别是用来制造精密零件。POM-C/H（黑色、白色）：分别代表聚甲醛黄聚物和聚甲醛均聚物，共聚甲醛熔点低、热稳定性、耐化学腐蚀性、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。均聚甲醛结晶度高、抗蠕变性、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是杜邦DELIRIN（铁氟龙）纤维。它保留了POM-H的大多数固有强度。因添加DELIRIN（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比较，该种材料润滑性更好。

特性：机械强度高，刚性大，硬度高；优异的弹性；抗蠕变性能好；

即使在低温下，冲击强度高；非常好的尺寸稳定性；滑动性能好，耐

磨；机械性能优异；生理惰性，适宜与食品接触。

应用：轴承滚轴，轴承套圈，建筑小五金件，嵌齿轮，泵壳，螺丝，精细加工和制衣工业部件等。

联系电话：0769-81583035 手机:137-9488-1093 联系人：林先生 QQ:273809032

颜色：黑色/白色/红色/黄色/蓝色/绿色

产地：德国/瑞士/日本/杜邦

主营产品：PEEK板/棒、PPS板/棒、POM板/棒、PA66尼龙板/棒、MC尼龙板/棒、PI板/棒、PAI板/棒、P  
PA板/棒、PPH板/棒、PTFE板/棒、PVC板/棒、PVDF板/棒、ABS板/棒、PP板/棒、PET板/棒、PE板/棒、  
PPO板/棒、PC板/棒、电木板、电木棒、CPVC板/棒、PBT板/棒、PSU板/棒、PEI板/棒、UPE板/棒、石  
棉板。绝缘材料：进口及国产材料：电木板，冷冲板，环氧板环氧棒，电布板棒，合成石，快巴纸，红  
钢纸，防火纸等材料。

硅胶材料：普通韧性硅胶，高抗撕硅胶，玻璃行业硅胶，木门专用硅胶，耐高温硅胶等板材棒材。

防静电材料：防静电尼龙，防静电POM，防静电亚克力，防静电PVC,防静电PC等材料。代理：德国劳  
士领，德国盖尔，德国恩欣格，新美乐，日本三菱，日本东丽，日本大金，欧洲，韩国QUALITECH，  
美国杜邦，美国GE，台湾南亚，台塑，等进口产品。