

聚甲醛POM棒 直销进口防静电POM棒 POM板

产品名称	聚甲醛POM棒 直销进口防静电POM棒 POM板
公司名称	深圳市宝安区石岩广富源塑胶材料商行
价格	10.00/公斤
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头社区洲石公路任达荔园山庄内商业楼521（经营场所）
联系电话	13346484066

产品详情

POM——中文名：聚甲醛、赛钢-分别代表POM共聚物和POM均聚物，POM共聚物熔点低、热稳定性、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、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是用杜邦POM（DELFIN）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的主要特性：机械强度高、刚性大，硬度高，优异的弹性，滑动性和耐磨性，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，机械性能优异，生理惰性，适宜与食品接触。

POM的应用领域：POM板材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。

提示：因POM板内应力大，为防止应力变形，加工前需经过消除内应力处理，防止板材弯曲变形。

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。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。

颜色：本色/黑色

适用范围:半导体,LCD,电子装备，工业机械，治具设备。

1.本店价格多是以“公斤”为单位，货物有多种规格，所以请咨询后再下订单，规格尺寸颜色等清楚后再拍下宝贝，顾客拍下后如不联系客服或者不在留言处留下说明,很抱歉，本店将不能为您发货。2.快递与货运:本店小件货物发快递，如客户有要求其它快递公司，请通知掌柜。大件货物订单我们将为您选择国内正规专线货运公司承运,亲爱的顾客您无须担心乱收运费问题,如需知道具体运费可以咨询客服人员，客户人员将热心为您解答。3.取货流程:小件物品快递送货上门。大件货到顾客所在的城市后,货运公司工作人员会电话通知提货,这时请顾客朋友准备好身份证明直接去提货即可;4.运输时间:广东省内及港澳地区一般隔天可到;国内其它省市一般3-5天可到.5天后仍未收到提货电话通知的请及时联系客服人员跟进。5.关于价格：全部商品都以“6-10元”作为货物的虚拟标价，不是实际货物的价格具体请联系客服。6:关于规格：需要切割的产品均为手工测量买家没有要求的情况下默认加工余量：负公差2MM-3MM，如对材料要求高的请咨询掌柜。7：关于退换：若收到货物与订单不符，请以货物实际相片，联系我们，进行退换。如无上述问题，原材料就如玻璃一样，不合适就是废品，所以一经切割的都不得退换。8：拍下前请和店主联系！运费按实际收取，物流一般是到付，本店不收取任何运费。当着快递公司或者邮局工作人员的面开包检查,一定确认无损坏和无漏件后再签收！（以免造成货物受损,快递公司或者邮局不愿赔偿情况)如不经仔细检查贸然签收者或代收者造成后果一概自负请大家千万注意！9.您一次性购买多件宝贝,只需付一次运费,按实际重量计算,因各地邮费不同,产品重量不同,请在拍之前和我们公司联系,以便修改价格.10.因本店货品繁多,有实体店批发销售,个别产品不时会发生缺货现象,不能确保的货都有现货,所以购买之前请跟店主联系,以免拍下没货,如果买家在没有咨询的情况下拍下宝贝,我们公司一律做不发货处理.