

乳白色POM板_乳白色共聚甲醛棒

产品名称	乳白色POM板_乳白色共聚甲醛棒
公司名称	深圳虹荣塑胶材料制品有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	
公司地址	深圳沙井第三工业区
联系电话	0755-29725412

产品详情

深圳市虹荣塑胶材料制品有限公司

shenzhen hong rong plastic materials co., ltd

联系手机13715380780 电话：0755-29725412

邮箱：hr_plastic@yeah.net qq:1504577134 联系人：张荣期

工程塑料：铁氟龙板棒，mc尼龙板棒，pa66板棒，abs板棒，peek板棒,pe板棒,upe板棒,pom板棒,pei板棒,p ps板棒,pc板棒，psu板棒，pet板棒，pbt板棒，pu板棒，pai板棒，pvdf板棒，ppo板棒，pvc板棒，cpvc板棒pi板棒，petp,petg,等各种塑胶材料！

虹荣塑胶材料现货供应 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解、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delrin（铁氟龙）纤维。它保留了pom-h的大多数固有强度。因添加delrin（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。

规格：板材：厚x宽x长=6~100mmx620mmx1000mm 棒材：直径：（3~300）*1000mm

颜色：黑色/白色/红色/黄色/蓝色/绿色 产地：德国/瑞士/日本

（公司免费提供样品，客户可以试样后再放心购买使用。）欢迎您的来电咨询,合作。

深圳虹荣塑胶承诺：所以客户在本公司购买的任何塑胶材料，属于质量问题的，公司将无条件退换，退款。

工作时间：早上8点~晚上23点

节假日照常上班~