

POM板棒白色黑色防静电POM板防静电POM棒

产品名称	POM板棒白色黑色防静电POM板防静电POM棒
公司名称	安格斯精工塑胶（深圳）有限公司
价格	30.00/件
规格参数	品牌:德国盖尔 型号:POM板棒 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区白沙路49号一层106号厂房
联系电话	18814478987

产品详情

POM板的详细描述：

产品名称：加纤POM板材

性能项目	测试方法	测试条件	测试数据	数据单位
比重	ASTM D792		1.41	g/cm ³
成型收缩率	ASTM D955		1.5-2.0	%
拉伸强度	ASTM D638		61	MPa
弯曲强度	ASTM D790		92	MPa
缺口冲击强度	ASTM D256		8	kg.cm/cm
洛氏硬度	ASTM D785		80	M-scale
热变形温度	ASTM D648		120	
阻燃性	UL 94	1.5mm	HB	

POM板：英文名称Polyoxymethylene,俗称赛钢。是一种高熔点、高结晶性的热塑性工程塑料。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。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板材主要特性：

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板材应用领域：

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。