

POM板防静电POM板=POM棒防静电POM棒

产品名称	POM板防静电POM板=POM棒防静电POM棒
公司名称	泰航实业塑胶科技有限公司
价格	100.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇宵边工业园22栋B座
联系电话	0769-85339480 18122801069

产品详情

【聚甲醛=赛钢=POM】耐寒POM 美国赫斯特 M270NAT POM主要有：加纤POM、防火POM、增韧POM、耐寒POM、耐冲POM、耐热POM、抗紫外线POM、抗静电POM、导电POM、耐侯等进口POM新料(1)POM日本宝理：、美国杜邦：POM强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。POM被广泛用于制造各种滑动、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮、特别适宜做轴承、热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械、油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮、录音录像带的轴承；各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、水龙头、洗浴盆零件、开关键盘、按钮、音像带卷轴、温控定时器、动力工具、庭园整理工具零件、另外可作为冲浪板、帆船及各种雪橇零件、手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环、医疗器械中的心脏起搏器、人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等。

特性:POM具有良好的综合性能、耐疲劳性、耐蠕变性和良好的电性能等。

应用：汽车、机械制造、电子电器、精密仪器等。

聚甲醛热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或“赛钢”。均聚甲醛的熔融温度为180 左右。

POM坚韧有弹性，在低温下仍有很好的抗蠕变性，几何稳定性和抗冲击性。POM可分为：均聚物和共聚物。均聚物材料具有很好的延展强度，抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性，化学稳定性并且易于加工，吸水性小。POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达2%~3.5%，对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。POM聚甲醛的性能：表面光滑，

有光泽，表面硬度大，吸水率低，刚性好，韧性好，弯曲强度，耐疲劳性强度高，良好的滑动性，耐磨性非常优异，电性能优良，尺寸稳定性好，产品的尺寸精度高，可在—40到100 °C温度范围内长期使用，良好的耐油，耐过氧化物性能。不耐酸，不耐强碱和不耐月光紫外线的辐射。应用

范围：汽车零件，机械部件，电气和电子零件，工业零件。低摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。耐高温特性，用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。在国外有“夺钢”、“超钢”之称，具有类似金属的硬度、强度和钢性，正替代传统金属，广泛应用于电子电气，机械，仪表，日用轻工，汽车，建材，农业等领域，医疗技术，运动器械等方面。对润滑性，耐磨损性，刚性和尺寸稳定性要求比较严格的滑动。

（广东省）泰航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、PPS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、PVDF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！