

白色防静电赛钢板耐磨黑色聚甲醛红色工程塑胶板加工彩色塑料棒赛刚棒批发

产品名称	白色防静电赛钢板耐磨黑色聚甲醛红色工程塑胶板加工彩色塑料棒赛刚棒批发
公司名称	东莞市塑丰塑胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇白濠新兴街四巷三号一楼
联系电话	0769-85994749 18002779996

产品详情

东莞塑丰塑料斩板厂专项产销：各行业用的裁断胶板、裁床胶板、冲床胶板、啤机胶板、下料胶板、开料胶板、斩板、刀模垫板。

塑丰公司大量销售各种特种塑料塑料板棒，[PPS板材](#)，[防静电POM板棒](#)，PE板棒，[环氧板棒](#)，[电木板棒](#)，PAI板棒

[Pvc板棒](#)

，玻璃纤维棒管扁条，碳纤维棒管方条，PP板棒，PE板棒，PU板棒，PA板棒，PA6板棒，PTFE板棒，PMMA板棒，peek板棒，玻璃纤维管，玻璃纤维棒，玻璃纤维扁条，拱棚杆，碳素纤维棒等片材、棒材、管材等），塑丰公司新厂产品：熔喷布密封条，防护服热熔胶条

适用范围：橡胶面料，TPU面料，无纺布料等，防护服装，雨衣，帐篷，车罩

POM棒(聚甲醛结晶物):英文名称Polyoxymethylene，俗称赛钢棒、夺钢棒、超钢棒是用POM塑料粒子通过挤出机高温挤出，经过相应的模具口挤出得到不同厚度的棒材。是一种高硬度、高结晶性的热塑性工程塑料。

产品说明:因POM棒所具有的良好特性，非常适合在自动车床上机加工，特别适合用来制造精密零件。

型号：POM-C/H(黑色、白色，黄色，红色，蓝色，绿色，)

分别代表POM共聚物和POM均聚物，POM共聚物熔点低、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。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共聚物)

POM-H+PTFE(深棕色)

是用杜邦POM(DELTRIN)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中等，耐磨，并且基本无蠕变现象。

主要

特性：

- 一、[1] 物理性能:聚甲醛是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，结晶度高，着色性好，尺寸稳定，吸水率极小。
- 二、机械性能:聚甲醛有着很高的硬度和刚性，具有高度抗蠕变和应力松弛能力，优良的耐磨性，自润滑性，而疲劳性，是其它工程塑料不能相比的。
- 三、热性能:聚甲醛有着较高的热变形温度，可在-40 -104 温度范围长期使用。
- 四、电性能:它的介质损耗和介电常数在很宽的频率和温度范围内变化很小，保持着良好的耐弧性。
- 五、化学性能:聚甲醛有着良好的耐溶剂、耐油类、耐弱酸、弱碱等性能。

聚甲醛具有优良的物理、机械、热和电性能，耐有机溶剂、耐磨、抗蠕变、耐疲劳等性能，广泛用于代

替各种有色金属和合金制作汽车、机械、仪表、农机、化工零部件。如齿轮、凸轮、轴承、衬套、垫圈、阀门、液体输运管道、把手及化工溶器等。特别是在汽车工业上，大量用于制作万向轴、汽化器;在建筑上制作水龙头、农业喷器喷，农用喷雾器元件、录音录像磁带、磁带卷轴、照相器材及各种精密仪器的部件等。

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。

规格尺寸：3mm-400mm*1000mm

提示:

因POM棒内应力大，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