

低翘曲POM 日本三菱FB2025 25%玻璃珠POM 高刚性POM

产品名称	低翘曲POM 日本三菱FB2025 25%玻璃珠POM 高刚性POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	POM聚甲醛:POM 日本三菱 FB2025 FB2025:FB2025 日本三菱:日本三菱
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

低翘曲POM 日本三菱FB2025 25%玻璃珠POM 高刚性POM

供应POM日本宝理M270-48防静电 高流动性

供应POM日本旭化成4013A耐候级 抗紫外线

供应POM日本宝理M270高流动性 短周期

供应POM日本宝理M90-48防静电

供应POM日本宝理GH-25玻纤25%增强 高强度 高刚性

供应POM日本宝理SW-01特殊润滑剂 高性能 高滑动

供应POM日本宝理SW-41高滑动 高刚性

供应POM日本宝理GH-20玻纤20%增强 高强度 高刚性

供应POM日本宝理TR-20无机物增强 高刚性 低翘曲

供应POM日本宝理AW-02高粘度 低摩擦

供应POM日本宝理GH-10碳纤维增强 导电 耐摩擦磨耗

供应POM日本宝理EB-08防静电导电

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，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200℃，干燥条件80-90℃ 2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160℃，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10℃以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10℃左右。可在-40℃~100℃温度范围内长期使用。POM极易分解，分解温度为240度。分解时有刺激性和腐蚀性气体发生，故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。

(1) POM是结晶型塑料,密度为1.42g/cm³,它的刚性很好,俗称“赛钢”。

(2) 它具有耐疲劳、耐蠕变、耐磨、耐热、耐冲击等优良的性能,且摩擦系数小,自润滑性好。

(3) POM不易吸湿,吸水率为0.22~0.25%,在潮湿的环境中尺寸稳定性好,其收缩率为2.1%(较大),注塑时尺寸较难控制,热变形温度为172℃,聚甲醛有均聚甲醛两种,性能不同(均聚甲醛耐温性好一点)。

力学性能

供应PMMA 日本住友 HT50Y高流动 耐候性 抗撞击性 抗破裂性 高强度 高清晰透明级

供应 高韧耐冲击性压克力PMMA 日本住友 HT55X

用途：汽车各部汽车尾部装饰板,汽车仪器显示面壳,建筑材料,汽车外部装饰

供应 PMMA 日本住友化学 HT20Y

供应 高流动性PMMA日本旭化成70NHX

供应 PMMA 日本旭化成 80N

供应 高抗热性 光学用导光板塑胶原料PMMA 日本旭化成 80NH

供应 PMMA 日本旭化成 G800

供应 抗撞击性压克力丙烯酸PMMA 日本旭化成 SR8200

供应 透明、耐候、抗化学性PMMA 日本旭化成 560F表面硬度及耐化学药品性优异
适合形状复杂的制品，大型制品

供应 高流动性 压克力丙烯酸PMMA 日本可乐丽GF1000