

日本宝理POM全牌号（POM日本宝理代理商）

产品名称	日本宝理POM全牌号（POM日本宝理代理商）
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本宝理:聚甲醛原料 宝理株式会社:一级代理商 原厂原包:提供：UL认证、FDA认证、MSDS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

日本宝理POM全牌号（POM日本宝理代理商）

日本宝理(POM中国)总代理商)供应聚甲醛树脂POM赛钢料:

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理M90共聚甲醛

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理M90S均聚甲醛

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理M25S共聚甲醛，高粘度

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理M25-44标准级高粘度

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理M90-04注塑级,共聚甲醛

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理M90-45耐候级

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理M270-44高流动性

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理GB-25玻璃珠增强

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理SX-35质软,消音

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理TR-10D无机物增强，高刚性，低翘曲

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理SW-41SW-01高滑动，高刚性

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理SW-22高滑动，高刚性

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理GH-20,GH-25玻纤增强高强度高刚性

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理 GH-25D玻纤增强高流动性

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨耗62

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理EB-20防静电

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理NW-02高滑动

【上海忠塑】代理供应聚甲醛树脂POM日本宝理M90-48、M270-48防静电,高流动性

pom塑料的密度是1.42克/立方厘米。

POM是结晶型塑料，它的钢性很好，俗称“赛钢”。

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。

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)。

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。

POM塑胶原料强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好。其力学性能优异，比强度可达50.5MPa，比刚度可达2650MPa，与金属十分接近。

POM的力学性能随温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的冲击强度较高，但常规冲击不及ABS和PC；POM对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降90%之多。POM的疲劳强度十分突出，10⁷交变载荷作用后，疲劳强度可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。

POM的蠕变性与PA相似，在20℃、21MPa、3000h时仅为2.3%，而且受温度的影响很小。

POM的摩擦因数小，耐磨性好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限PV值很大，自润滑性好。POM制品对磨时，高载荷作用时易产生类似尖叫的噪声。

POM塑胶原料的电绝缘性较好，几乎不受温度和湿度的影响；介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小；耐电弧性极好，并可在高温下保持。POM的介电强度与厚度有关，厚度0.127mm时为82.7kV/mm，厚度为1.88mm时为23.6kV/mm。