

现货供应POM V20-03 专业POM代理商

产品名称	现货供应POM V20-03 专业POM代理商
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	性能:耐磨 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

现货供应POM V20-03 专业POM代理商

POM V20-03 日本三菱概述：聚甲醛主要分为两大类：一类是均聚甲醛，是三聚甲醛的均聚物。结构如： $\text{CH}_3\text{C}-(\text{CH}_2\text{O})_n-\text{COCH}_3$ ；首先由甲醛溶液与异辛醇反应，经过脱水、热裂解得到精制甲醛，然后在催化剂作用下进行液相聚合，聚合后用醋酐酯化封端。此工艺因工艺复杂，设备要求高，目前所生产的POM约占聚甲醛生产能力的20%。均聚甲醛的结晶度高，分子量分布较窄。其产品相对密度约为1.4，熔点为170-185℃，特点是有优异的刚性，拉伸强度可达68.9MPa，具有优异的刚性，拉伸强度高，单位质量的拉伸强度高于锌和黄铜，接近钢材，而且耐磨性能好、耐疲劳强度和蠕变性均好，摩擦系数小，但是POM热稳定性差、不耐酸碱。另一类是共聚甲醛，以Hoechst-Celanese公司为代表，分子主链以 $(-\text{CH}_2\text{O}-)$ 链节为主...

POM V20-03 日本三菱的应用领域：汽车制造业为POM的潜在市场。POM质轻，加工成型简便，生产成本低廉。作为工程塑料可替代金属而性能又与金属相近。产品经改性后耐疲劳系数更低和刚性增强，使之易于制造汽车腰的车门提升机构、转向轴盘零件、座位架、门手柄及门锁、行星半轴垫片、钢板弹簧毒寸套、横拉杆、球碗等，改性聚甲醛适于制造轴套、齿轮、滑块等耐磨零件。解决如尼龙、氯化聚醚等不能解决的问题。而且因对金属磨耗小，减少了润滑油用量，延长使用寿命，并可广泛代替铜、锌等

金属生产的轴承、齿轮、管材、拉杆等。我国1995年汽车用量选2000t,POM已逐渐与其它工程塑料并用，生产汽车零配件。

POM V20-03 日本三菱的加工注意：POM制品的壁厚应根据树脂情况进行选择,不宜太薄,一般在1.5~5 mm 之间。为减少制品中的内应力,有利于物料均匀收缩,在考虑制品的壁厚时,还应注意壁厚的均匀性,要求相差不要太大,并避免POM制品缺口、尖角的存在,转角、厚薄连接处等部位采用圆弧进行过渡。脱模斜度通常是在 $40^{\circ} \sim 1^{\circ} 30'$ 之间选取。为了POM制品防止在充模过程中出现排气不良。熔料灼伤,接缝线明显等问题的出现,要求开设深度不大于0.102 mm,宽度3 mm 左右的排气槽。对于充模有困难薄壁制品或需要较大补缩的厚壁制品,模具需考虑加热控制。而其他制品一般是通冷却水控制模具温度的。POM树脂吸湿,在成型加工前可以干燥。烘干方法选用热风循环料斗烘干机,烘干温度 $80 \sim 85^{\circ}\text{C}$,烘干时间3~5 h。

供应：POM F10-01日本三菱工程物性表，标准，非强化级高粘度挤出级

供应：POM F10-02日本三菱工程物性表，标准，非强化级高粘度射出一般级

供应：POM F20-03日本三菱工程物性表，标准，非强化级中粘度射出一般级

供应：POM F25-03日本三菱工程物性表，标准，非强化级中粘度

供应：POM F30-03日本三菱工程物性表，标准，非强化级低粘度

供应：POM F40-03日本三菱工程物性表，标准，非强化级低粘度

供应：POM F20-54日本三菱工程物性表，标准，非强化级耐候性改良

供应：POM F20-61日本三菱工程物性表，标准，非强化级防静电

供应：POM FV-30日本三菱工程物性表，标准，非强化级高流动防静电

供应：POM F20-73R1日本三菱工程物性表，标准，非强化级中粘度低甲醛排放

供应：POM A25-03日本三菱工程物性表，标准，非强化级高刚性

供应：POM FG2025日本三菱工程物性表，强化，充填级玻璃充填玻纤25%

供应：POM MF3020日本三菱工程物性表，强化，充填级研磨纤维 20%

供应：POM FB2025日本三菱工程物性表，强化，充填级玻璃珠25%

供应：POM FC2020D日本三菱工程物性表，强化，充填级导电性炭纤20%

供应：POM FC2020H日本三菱工程物性表，强化，充填级高刚性炭纤20%

供应：POM FT2010日本三菱工程 物性表，强化，充填级晶须充填晶须10%

供应：POM FT2020日本三菱工程 物性表，强化，充填级晶须充填晶须20%

供应：POM LO-21A日本三菱工程物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FX-11日本三菱工程 物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FX-11J日本三菱工程 物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM WA-11H日本三菱工程物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FL2010日本三菱工程 物性表，高耐磨级氟素树脂10%

供应：POM FL2020日本三菱工程 物性表，高耐磨级氟素树脂20%

供应：POM FS2022日本三菱工程 物性表，高耐磨级含硅油

供应：POM FU2025日本三菱工程 物性表，耐冲击，软质 LOW低密度

供应：POM FU2050日本三菱工程 物性表，耐冲击，软质 HIGH高刚性

供应：POM V20-HE日本三菱工程 物性表，低弹性模数级中粘度

供应：POM V20-HT日本三菱工程 物性表，低弹性模数级中粘度

供应：POM ET-25日本三菱工程 物性表，无机质充填级导电炭

供应：POM TC3015日本三菱工程 物性表，无机质充填级无机质15%

供应：POM TC3030日本三菱工程 物性表，无机质充填级无机质30