

# POM 韩国工程塑料 F15-33 耐高温

产品名称	POM 韩国工程塑料 F15-33 耐高温
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:韩国工程塑料 型号:F15-33原料 性能:聚甲醛POM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

## 产品详情

供应工程塑料：PC，PBT,TPX,PPS,COC，LCP，PA6，PA6/66，PA12，PA66，PA46,PA11,PA6T,PA9T,PA612,PA/MXD6，PBT，PC/ABS，PC/PBT，PC/PET，PEEK，PEI，PET，PMMA，POM，PPA，PPE，PPO，PPS，ASA等热弹性体：TPX,EVA,EMA，CPE，POE，PBE，POP，TPE，TPEE，TPO，TPR，TPU，TPV等通用塑料：ABS，AS(SAS)，EAA，GPPS，HDPE，HIPS，LDPE，LLDPE，MBS，PP，PVC等特种塑料:PTFE，PVDF，PFA，ETFE，PCTFE，PEEK，PEI，PPS，COC，LCP等

韩国工程POM AF-11 高刚性，高抗冲，耐磨, 润滑

韩国工程POM ET-20A 耐磨,导电级，耐化学性，耐油

韩国工程POM ET-20S 导电性<黑色>一般

韩国工程POM F15-33 良好的耐化学性、抗蠕变、流动、成型性能，尺寸稳定，热稳定，耐磨性，高粘度

韩国工程POM F20-51 抗紫外线,阻燃级,耐候,耐高温

韩国工程POM F20-51U 抗紫外线,高抗冲,耐候,耐高温

韩国工程POM F20-52 耐磨,抗紫外线,耐候

韩国工程POM F25-03H 共聚物，热稳定性好，高刚度，低粘度

韩国工程POM F25-03HT 中等粘度，良好的韧性，耐磨损，降噪

韩国工程POM F30-01 低粘度 良好的耐化学性、抗蠕变、流动、成型性能，热稳定性好 耐磨性好

韩国工程POM F30-02 耐化学性，抗蠕变，良好的流动、成型性能，热稳定性、耐磨性好，低粘度

韩国工程POM F40-03 高流动 热稳定性

韩国工程POM FB2025 玻璃珠25% 低翘曲

韩国工程POM FB2030 玻璃珠30% 低翘曲

韩国工程POM FC2020H 20%碳纤增强 高刚性 耐磨 高流动 热稳定

韩国工程POM FG2015 良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度 15%玻纤增强

韩国工程POM FG2020 良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度 20%玻纤增强

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 ，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。