

Tenac均聚物POM 日本旭化成 FS410 高粘度 高滑动性 含铁氟龙填充10%

产品名称	Tenac均聚物POM 日本旭化成 FS410 高粘度 高滑动性 含铁氟龙填充10%
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	POM:均聚物 FS410:高粘度 高滑动性 日本旭化成:含铁氟龙填充10%
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

日本旭化成POM：

AsahiKASEI??POM?????2010

AsahiKASEI??POM?????3010

AsahiKASEI??POM?????4010

AsahiKASEI??POM?????4060

AsahiKASEI??POM?????5010

AsahiKASEI??POM?????7010

AsahiKASEI??POM?????MG210

AsahiKASEI??POM?????4050

AsahiKASEI??POM?????GA520

AsahiKASEI??POM?????GN705

AsahiKASEI??POM?????LT802

AsahiKASEI??POM?????LT804

AsahiKASEI??POM?????LT805

AsahiKASEI??POM?????LT200

AsahiKASEI??POM?????FS410

AsahiKASEI??POM?????5050

AsahiKASEI??POM?????7050

AsahiKASEI??POM?????7054

AsahiKASEI??POM?????3013A

AsahiKASEI??POM?????5013A

AsahiKASEI??POM?????GA510

POM (聚甲醛) 是六十年代出现的一种高熔点、高结晶性的热塑性工程塑料。工作温度从零下60度到 100度。由于其表面强度高并且很光滑，POM具有优良的滑动性和耐磨性。POM基本上不会出现张力。具有高耐热稳定性及化学稳定性。

特性：机械强度高，刚性大，硬度高；优异的弹性；抗蠕变性能好；即使在低温下，冲击强度高；非常好的尺寸稳定性；滑动性能好，耐磨；机械性能优异；生理惰性，适宜与食品接触。

缺点：不耐强酸和强氧化剂，粘接油漆性差，无自熄性，不耐冲击

应用：轴承滚轴，轴承套圈，建筑小五金件，嵌齿轮，泵壳，螺丝，精细加工和制衣工业部件等。

规格：

板材：厚x宽x长=6 ~ 100mmx630mmx1000mm 棒材：直径：3 ~ 250mm 颜色：黑色/白色

产地：德国盖尔/恩欣格 / 台湾 / 国产 另有抗静电POM，POM+PTFE等多种材料可供选择。