

POMMT24U01(生物相容 耐水解食品级) POMMT24U01

产品名称	POMMT24U01(生物相容 耐水解食品级) POMMT24U01
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:生物相容 MT24U0:耐水解食品级 日本宝理:医疗护理用品 薄壁产品
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

POMMT24U01(生物相容 耐水解食品级) POMMT24U01 医疗护理用品 薄壁产品

食品级POM有哪些品牌和型号

食品级 POM 日本宝理MT24U01

食品级 POM 日本宝理MT8U01

食品级 POM 泰科纳C9021

医疗级 POM 美国杜邦 PC650

食品级POM品牌有杜邦，宝理，泰科纳

食品级POM型号有

食品级 POM 4590 旭化成 4590

食品级 POM N2320-003巴斯夫N2320-003

食品级 POM N2320-U03巴斯夫N2320-U03

食品级 POM FG100P美国杜邦FG100P

食品级POM FG500P美国杜邦FG500

抗紫外线POM 美国杜邦107UV

抗紫外线POM 美国杜邦 527UV

抗紫外线POM 美国杜邦 127UV

导电POM 日本宝理 CH-20 CH-10 CH-15

导电POM 日本宝理 ES-5 ES-8 EW-02

导电POM 韩国工程 ET-20 ET-20S

POM分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/

导电POM；

聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作熏蒸剂。

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280℃，分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用性的材料制作。