

## POM日本三菱POM代理商

产品名称	POM日本三菱POM代理商
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	.88/吨
规格参数	日本三菱工程:授权代理商 等级:合格品 包装说明:原厂原包
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室(注册地址)
联系电话	13621680804 13621680804

## 产品详情

苏州可力欣代理工程塑胶原料：PC、PC/ABS、ABS+PC、PPO、PPE、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA6T PET PETG

PA12、PA11、PA6/66、PBT、PET、PC+PBT、CA等

苏州可力欣特种工程塑胶原料：PPS、LCP、PEI、POM+PTFE、PEK、PPA、PSF、PES等。

苏州可力欣改性工程塑料包括：加玻纤、碳纤、滑石粉、矿物、矿纤、阻燃改性；增韧耐寒、抗紫外线、

抗静电、导电等改性工程塑胶原料。

苏州可力欣热塑性弹性体：PVC、TPU、K胶、EVA、POE；TPR、TPE、SBS、SEBS、TP EE、TPV、TPO能够适合您各种硬度之需求及高透明、高弹跳、多手感、高耐磨、抗变黄、阻燃、耐水解等\*\*特征，能够与多种工程塑料，如PC、ABS、PA、PS、PP、PE等良好粘接。

POM日本三菱日本国聚甲醛(POM)2003年产量和销售量分别为135744t(同比增加5%)和137344t(同比增加4%)；输出和输入分别为76105t(同比增加9%)和19926t(与\*年持平)。结果，

内需为81165t(同比减少2%)。POM市场是以电器、电子产品和视听设备领域为中心展开的。为降低生产成本，电器、电子产品的生产从1990年，OA设备的生产从2000年开始陆续转移到中国等亚洲地区，树脂的需要也随之移向该地区。在电器、电子产品领域，POM曾大量用于制造电视机类、音像设备\*\*的齿轮和凸轮等，需量增大。但由于记录媒体采用磁带、磁盘和存储保持器方式而使设备可动零部件减少，在作为POM需要支柱的AV设备领域。今后的需要可能萎缩。汽车领域对于PC)M的需要是关键。2002年汽车燃料相关的零部件耗用PC)M的量增加，汽车领域POM需要量大增长，带动了内需的增加。POM行业对该领域的期待侧重在燃料相关的零部件方面。从保护地球资源的角度出发，\*近纷纷讨论能源多样化的问题。其中，令人瞩目的甲醇等生物质燃料与石油系不同，是可再生的原料。巴西等国正采用醇和油与醇混合燃料。以往，燃料相关的零部件多用锦制作，但存在耐油醇混合燃料性的问题，而P()M的耐油醇燃料性良好，完全适用。这样，可望在此用途大量使用。以前电器、电子产品领域占50%强，而随着\*终用户将生产基地移向包括中国在内的亚洲地区，POM国内需要减少。而汽车领域由于开发了POM需要的新项目，两得的比率就相当接近。POM的主要用途是机械的零部件，作为能承受长时间负荷的树脂只使用在必需的部位。为此。对蠕变特性优良的材料需求强烈。各公司经反复研究，开发了一些新品牌投放市场。比如，高寿命品牌有聚合塑料公司的“DuraconCP15X”。杜邦公司的“Delrin311DP”等；提高共聚物通用品牌性能(变结晶性而不损于热稳定性和柔性、变刚性和变强度)的产品有旭化成化学品公司的“Tenack—CHC”系列，聚合塑料公司的“Du—racon—X系列”。此外。改良了滑动性的品牌也投放市场。各公司都在谋求扩大市场。

POM日本三菱POM塑料 你要找的型号就在下面：（请用Ctrl+F键查找牌号捷）

POM日本三菱非强化级-1	F10-01 F10-02	F20-03	F25-03	F3
	F40-03			
POM日本三菱非强化级-2	F20-54	F20-61	FV-30	F2
	A10-03	A25-03		
POM日本三菱充填级-1	FG2025	MF3020	FB2025	FC
	FC2020H			
POM日本三菱充填级-2	FT2010	FT2020		
POM日本三菱高耐磨级-1	LO-21A	FX-11	FX-11J	W
POM日本三菱高耐磨级-2	FL2010	FL2020	FS2022	
POM日本三菱耐冲击	FU2025	FU2050		
POM日本三菱无机质充填	ET-25	TC3015	TC3030	