

# 电镀级PMP PMP电镀级

产品名称	电镀级PMP PMP电镀级
公司名称	东莞市亿辰塑胶原料有限公司
价格	.01/KG
规格参数	电镀级PMP:1 电镀级PMP:5 电镀级PMP:3
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城塑文街775号
联系电话	0769-81182322 13790687170

## 产品详情

东莞市赢信塑胶原料有限公司

专业供应，耐寒PMP, 耐油PMP, 环保PMP, 高强度PMP, 高透明PMP, 防火级PMP, 电镀级PMP, 抗紫外线PMP, 阻燃PMP, 因耐低温PMP不成熟的成型技术会使产品性能降低,或成型后达不到制品要求,因此本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题! 我们有化学高级工程师为你解决树脂挑料, 成型难等问题!我们直接从厂家提货,属一级总代理级有限公司,货源稳定,品种齐全.价格优惠.

电镀级PMP

产品简历：

PMP学名 聚4-甲基戊烯-1单体 4-甲基戊烯-1本色 聚4-甲基戊烯-1是一种高结晶透明塑料，比重为0.83，是所有塑料中最轻的。表面硬度较低，无毒。透光性能介于有机玻璃和聚苯乙烯之间。燃烧特性能燃烧，离火后继续缓慢燃烧，有熔溶滴落。优点 TPX的透光率不随加工条件的变化而变化，也不随产品的厚度而变化，因此，适宜做透明制品。它的刚性大，100 以上时超过聚丙烯；150 以上时超过PC。

性能与特点：

高透明度是PMP的另一个主要优点，90%的光透射率和低到1.5%的雾度值是它有许多用途的原因。在接近紫外线区域的光透射率超过玻璃和其它透明聚合物。PMP的晶相和非晶相具有相似的密度和折光指数，这使它具有高透明性，是密度最小的热塑性树脂，耐热性优越，可见光透过率达90%，紫外光透光度优于玻璃及其他透明树脂，并有卓越的电气绝缘性能和耐化学品性能。

用途：

它是结晶型的透明塑料，透光率为90%，PMP的密度仅为0.83g/cm<sup>3</sup>，最低的折射率1.465，紫外线透过率仅次于无机玻璃，其熔体黏度低，能注射、挤出和吹塑各种制品，PMP的耐药性好，又有较好的耐热性。因此，PMP大多应用于医疗器械，也用于家用电器、照明用具、食品容器和薄膜，用于制造光学基板、透镜、隐形眼镜、有机光导纤维等。近年开发的一种新型热塑性树脂。可用注塑、吹塑、挤塑等方法成型，主要用途是制造医疗器具（如注射器）、理化实验器具、电子炉专用食器、烘烤盘、剥离纸、耐热电线涂层，已获得应用的光学塑料主要有透明类塑料。

加工成型：

PMP是综合性能优良的透明工程塑料，PC光学性能仅低于PMMA。但耐热耐寒，在-135-120度范围内能保持力学性能稳定。PC制品的硬度低，耐磨性差，双折射率高，PC溶体的黏度高，成型时对水敏感，成型后残余应力高，注射、挤出和吹塑高质量的PMP透明制品有较高的工艺要求。注塑工艺：物料温度：260 ~ 300 ；模具温度：70 ；建议选择注塑机的螺杆长径比：L/P=20以上。

产品运输说明及交易方式：

一、交易方式：新料\*\*\*少起订量：一包25KG、随货附上我司开具：“送货单”两联，“收据”一联，联系人电话

二、付款方式：接受现金交易，接受快递代收，接受银行转账（选择银行转账我司是要款到发货！）

三、货运方式：

1、快递：我司默认“速尔快递、申通快递、顺丰快递”，可快递代收货款（一些偏远地区，快递不做代收货款的，请客户先打款！）。如果客户有指定快递公司的话，请在交易前和我们协商一下。

2、物流：我司默认“德邦物流、力进物流”，款到当天发货（以发物流单时间为准），接受物流代收货款，如果客户有自己放心的直线物流公司也可以和我们沟通。

3、我司义务：所有（易破）物流货物我司均免费添加一个外包装袋，以确保我们的货物在运输途中的安全。（减少破包，维护客户的利益。）

4、客户权利：客户接收货物时，有权对货物的型号，质量，数量，包装情况（烂包，破包）等进行确认。确认时请不要拆开原包装。可以看外观或提取少量颗粒确认。

（如需了解 电镀级PMP 原料更多信息），请来电咨询订购，公司可提供（物性、报价、ROSH标准、SGS检测报告）全国送货货到付款质量保证产品可以试样，免费提供100G以内的小包样品，不符合你们的要求，可以包退包换；验货满意后，才使用货运公司作担保交易，收到货物后才付款。原厂原包，经销批发，诚信为本！>

打造成塑料行业一流的供应商。赢信将一如既往地为客户提供优良的服务及一流的产品，“以信为本，以诚做人、以德成事”是我们所有赢信人的行为准则，我们将以客户的满意为我们的目标，维护您我的共同利益是我们的责任。经营范围：通用塑胶原料：ABS、PP、PE、EVA、HIPS、GPPS等；工程塑胶原料：PC、POM、PMMA、PA6、PA66、LCP、PPS、PPA、PA46、PBT、PEI、等；