

PMMA 560F日本旭化成（旭化成日本PMMA代理）

产品名称	PMMA 560F日本旭化成（旭化成日本PMMA代理）
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

代理经销（日本旭化成）PA66，（日本旭化成）POM,（日本旭化成）PPO,（日本旭化成）PMMA
日本旭化成总代理商现货供应大陆市场，批发价格！

热卖：PMMA 560F 日本旭化成

PMMA 80N 日本旭化成

PMMA 80NH 日本旭化成

PMMA LP-1 日本旭化成

PMMA 80NB 日本旭化成

PMMA SR6350 日本旭化成

PMMA SR8200 日本旭化成

PMMA SR8350 日本旭化成

PMMA 70FH 日本旭化成

PMMA 70NHX 日本旭化成

PMMA SR6500 日本旭化成

PMMA SR8500 日本旭化成

公司货源充足，品种齐全，价格合理。日本旭化成型号众多，没能一一列出，如需了解日本旭化成PMMA PA66.POM更多更全面型号 性能用途 价格，请致电与我联系！

日本旭化成PMMA--聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA) 是甲基丙烯酸甲酯(MMA)聚合物。其模塑料的聚合技术主要有三种，悬浮聚合、溶液聚合和本体聚合。其中悬浮聚合和溶液聚合技术成熟，被绝大多数厂商使用。本体聚合得到的聚合物较纯净，无杂质，且能耗低，无污染，但技术门槛较高，只有德国、美国和日本几家企业掌握此技术。

截至2010年，全球PMMA总产能为225万吨/年，其中板材占49%，模塑料占51%。从产品性能和用途来看，PMMA模塑料又可大致分为通用级、耐热级、光学级和抗冲击级四类。亚洲市场的迅速掘起，是推动PMMA强劲需求的引擎，而汽车、照明和显示器等领域已成为PMMA的主要目标市场。其中应用于显示器领域的光学级PMMA，由于LED的发展而成为具成长性的高分子材料，接下来将进一步介绍光学级PMMA在显示器中导光板的应用。

PMMA在照明灯具以及太阳能电池模组上的应用逐渐开展，发展节能科技和替代能源是世界未来趋势，更是中国大陆十二五规划中的重点项目。因此由各PMMA大厂积极扩充产能的动作，不难看出除了短期内LED面板扩张需求外，长期绿色能源市场将逐渐成长。因LED TV快速掘起，使导光板需求大增，且预估未来几年，此需求仍会稳定成长，这带给PMMA生产重大的发展机会。目前世界PMMA大厂，包括台湾面板双雄友达与奇美电之关系企业辅德高分子与奇美实业，皆已积极布局，增加产能以因应需求。