

供应PMMA日本住友化学 HT25X 高流动 光扩散 用于照明系统

产品名称	供应PMMA日本住友化学 HT25X 高流动 光扩散 用于照明系统
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

本公司供应品牌	牌号	特性
pmma商品名：acryrex(台湾奇美有限公司)		
pmma台湾奇美	cm205	高刚性,高强度,高光泽,抗紫外线
pmma台湾奇美	cm207	高强度,耐候,透明
pmma台湾奇美	cm211	高流动,高刚性,耐候,透明 光学级
pmma商品名：delpet(日本旭化成有限公司)asahi kasei chemicals		
pmma日本旭化成	80n	耐候,耐高温,透明
pmma日本旭化成	80nh	高流动,耐高温,透明 纤维级,光学级
pmma日本旭化成	560f	抗化学性,耐候,透明
pmma商品名：plexiglas(德国赢创德固赛公司)evonik industries ag		
pmma赢创德固赛	8n	抗紫外线,透明,耐候,耐高温 光学级
pmma赢创德固赛	7n	耐高温,透明 光学级
pmma赢创德固赛	df228n	抗紫外线 电子电器,家用电器,照明灯具,食品级
pmma赢创德固赛	df238n	抗紫外线,透明
pmma商品名：lg pmma((韩国lg化学公司))lg mma corp.		
pmma lg化学	ih830	一般目的
pmma lg化学	if850	高流动 光学级
pmma lg化学	hi835m	高抗冲,耐高温,透明
pmma lg化学	ih830c型	透明,增强
pmma lg化学	if860	透明 照明灯具 注塑

pmma lg化学
pmma lg化学

hi535
hp202

高抗冲,耐候,耐高温
透明 光学级

PMMA原料的特性：

无色透明，透光率达90%---92%，韧性强，比硅玻璃大10倍以上。

光学性、绝缘性、加工性及耐候性佳。

溶解于、苯、甲苯二氯乙烷、三氯甲烷和丙酮等有机溶剂。

具有较高透明度和光亮度，耐热性好，并有坚韧，质硬，刚性特点，热变形温度80 ，弯曲强度110Mpa。

密度1.14—1.20g/cc,变形温度76--116 ，成型收缩率0.2—0.8%。

线膨胀系数0.00005—0.00009/ ，热变形温度68--69 (74--107)

用途

PMMA具有质轻、价廉，易於成型等优点。溶于有机溶剂如苯甲醚等，可以形成良好的薄膜和良好的介电性能，可以作为有机场效应管的介质层。 [1]

它的成型方法有浇铸，射出成型，机械加工、热成型等。尤其是射出成型，可以大批量生产，制程简单，成本低。因此，它的应用日趋广泛，它广泛用于仪器仪表零件、汽车车灯、光学镜片、透明管道。

有机玻璃压克力（亚克力）在建筑业中的应用在建筑方面，有机玻璃压克力（亚克力）主要应用于建筑采光体、透明屋顶、棚顶、电话亭、楼梯和房间墙壁护板等方面；卫生洁具方面有浴缸、洗脸盆、化妆台等产品。在高速公路及高等级道路照明灯罩及汽车灯具方面的应用发展也相当快。其中，建筑采光体、浴缸、街头广告灯箱和电话亭等方面