

PMMA日本三菱丽阳 MD 含紫外线稳定剂 汽车产品用

产品名称	PMMA日本三菱丽阳 MD 含紫外线稳定剂 汽车产品用
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

PMMA性质及优点：

无毒环保材料，非晶体聚合物,耐候性佳,刚性佳
易染色,易加工,优良的光学性（透光度强达到92%）；表面光泽高、色泽鲜艳、

饱满、光滑平整、硬度好；耐化学腐蚀性,性能稳定不易变形,易成型，可塑性强,抗紫外线能力强,不容易氧化,

抗高低温变形能力强抗高温70度，低温50度,绿色环保,废旧料可以回收再利用,优异的表面硬度和抗划伤性能,

容易清洁,维护,户外5-8年都不会褪色、失光、不开,抗冲击性能突出，对建筑物体和支架承受的负荷要求低。

聚甲基丙烯酸甲酯（poly(methylmethacrylate)，简称PMMA），又称做压克力、亚克力（英文Acrylic）或有机玻璃、Lucite（商品名称），在香港多称做阿加力胶，具有高透明度，低价格，易于机械加工等优点，是平常经常使用的玻璃替代材料。

PMMA 日本三菱丽阳 性能：

PMMA适用于小型、薄型的导光板用途：笔记本电脑用导光板重要参数：熔体流动速率:10g/10min密度:1.19g/cm³吸水率:0.3%缺口冲击强度:1.2拉伸强度:59MPa

PMMA具有出色的高抗冲击性和流动性用途：文具、手机面板、玩具重要参数：缺口冲击强度:7拉伸强度:50MPa热变形温度:90

PMMA适用于大型、厚型的导光板用途：台式电脑用导光板重要参数：熔体流动速率:5.5g/10min密度:1.19g/cm³吸水率:0.3%缺口冲击强度:1.2拉伸强度:62MPa

PMMA具有好的耐热性，耐气候性用途：车辆，照明，光学产品重要参数：熔体流动速率:2g/10min密度:1.19g/cm³吸水率:0.3%缺口冲击强度:1.3拉伸强度:78MPa

PMMA具有出色的流动性，适用于大型或薄型模塑品用途：杂货，家电，照明重要参数：熔体流动速率:14g/10min密度:1.19g/cm³吸水率:0.3%缺口冲击强度:1.2拉伸强度:69MPa

PMMA 日本三菱丽阳 应用：

PMMA典型应用范围:汽车工业（信号灯设备、仪表盘等），医药行业（储血容器等），工业应用（影碟、灯光散射器），电子产品的按键（特别是透明的）。日用消费品（饮料杯、文具等）。PMMA溶于有机溶剂，如苯酚等，通过旋涂可以形成良好的薄膜，具有良好的介电性能，可以作为有机场效应管（OFET）亦称有机薄膜晶体管（OTFT）的介质层。