

# 有机玻璃 压克力 日本旭化成 G800 PMMA

产品名称	有机玻璃 压克力 日本旭化成 G800 PMMA
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	21.00/KG
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:G800 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

## 产品详情

有机玻璃压克力日本旭化成G800PMMA

华东地区苏州新塑语塑胶出售亚克力PMMA日本旭化成G800，原产材料，提供材料各种报告。如有需要请电话联系。

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/G800/日本旭化成

备注说明特性：流动性好，透明性，耐气候性、表面硬度及耐化学药品性优异

厂家(产地)：日本旭化成

牌号：G800

加工级别：注塑级

特性级别：透明级,抗化学性,高流动,耐候

用途级别：电子电器部件,照明灯具,电动工具配件,通用级,汽车部件,运动器材,板材级

销售方式：品牌经销

类型：标准料

规格级别：透明，耐候，抗化学性注塑

用途：适合形状复杂的制品，大型制品。

备注说明：特性：流动性好，透明性，耐气候性、表面硬度及耐化学药品性优异

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/G800/日本旭化成简介：

聚甲基丙烯酸甲酯（polymethylmethacrylate），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），在台湾称做压加力，在中国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(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/G800/日本旭化成特性：

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℃）

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/G800/日本旭化成应用：

聚甲基丙烯酸甲酯作为性能优异的透明材料广泛应用在以下各方面：

- 1．灯具、照明器材，例如各种家用灯具、荧光灯罩、汽车尾灯、信号灯、路标。
- 2．光学玻璃，例如制造各种透镜、反射镜、棱镜、电视机荧屏、菲涅耳透镜、相机透光镜片。
- 3．制备各种仪器仪表表盘、罩壳、刻度盘。
- 4．制备光导纤维。
- 5．商品广告橱窗、广告牌。
- 6．飞机座舱玻璃、飞机和汽车的防弹玻璃（需带有中间夹层材料）。
- 7．各种医用、军用、建筑用玻璃。

苏州新塑语塑胶出售亚克力PMMA以下产品，但不仅仅是以下产品，如有需要请电话联系：

台湾奇美PMMACM-207通用级

台湾奇美PMMACM-205耐高温

台湾奇美PMMACM-211高流动

法国阿科玛PMMAV040挤出流动耐高温，耐磨

法国阿科玛PMMAV150挤出流动性耐热

法国阿科玛PMMA DR101高抗冲击

法国阿科玛PMMA VM100

PMMA南通三菱丽阳MF001

(1)PMMA法国阿科玛M17-101

法国阿科玛V040

法国阿科玛MI7-101

(2)PMMA法国阿科玛V150

法国阿科玛V825-100

法国阿科玛V920-100

(3)PMMA法国阿科玛VS-100

法国阿科玛DR101

法国阿科玛TPE-30

(4)PMMA南通三菱丽阳IRF-404

南通三菱丽阳IRG-504

南通三菱丽阳IRH-50

(5)PMMA南通三菱丽阳MF001

南通三菱丽阳IRD-50

南通三菱丽阳IRD-70

(6)PMMA南通三菱丽阳FFF-H

南通三菱丽阳FFF-L

南通三菱丽阳FFF

(7)PMMA南通三菱丽阳IRK-304

南通三菱丽阳IRL-409

(8)PMMA南通三菱丽阳VH5

南通三菱丽阳VH5000

南通三菱丽阳VH001

(9)PMMA日本住友HT013E

日本住友HT03Y

日本住友HT25X

(10)PMMA日本住友LG2

日本住友HT20Y

苏州新塑语塑胶原料有限公司货源充足，品种齐全，价格合理,具体事宜（物性、技术、报价等）请网站查询或电询；公司自有完善的货物配送团队，可为客户提供方便、快捷、安全的运输服务；欢迎塑料企业界相关厂商或经销商来人来电订货垂询！