

## pmma全网销售(旭化成日本)

产品名称	pmma全网销售(旭化成日本)
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	16.88/吨
规格参数	型号:总经销商 旭化成:日本·官方 旭化成:中国旭化成亚克力
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室(注册地址)
联系电话	13621680804 13621680804

## 产品详情

PMMA全网销售代理商(旭化成日本)

关键词：日本旭化成（PMMA代理商）全系列 中国塑料网欢迎您！价格为16.88元/吨

型号：总经销商

如果您正在寻找一家可以提供优质PMMA产品的经销商，那么我们诚邀您来到我们这里。作为PMMA总经销商，我们代理了日本旭化成公司全系列的产品，为您提供优质、可靠的PMMA产品和专业的售后服务。

旭化成：日本·

日本旭化成作为PMMA领域的知名企业之一，以其高品质、高性能的PMMA材料在业界享有盛誉。我们是旭化成在中国的合作伙伴，致力于为国内客户提供高标准、高品质的PMMA产品。

旭化成：中国旭化成亚克力

作为中国旭化成亚克力公司，我们引进先进的日本生产技术和设备，致力于为客户提供优质、高性能的PMMA产品。我们的PMMA产品广泛应用于建筑、汽车、家电、光学等领域，并在市场上得到了良好的口碑和信赖。

如果您对我们的产品感兴趣，欢迎与我们联系，我们将竭诚为您服务！

日本旭化成一级总代理商(DELPET)PMMA全部系列 学名 性能特点 应用领域

(DELPET中国公司代理) 560F 丙烯酸 (PMMA) 透明 耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 60N 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 70NH 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 720V 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 80EB 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 80N 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 80NB 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 80NE 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 80NH 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 80NR 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 80NR-S 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 980N 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 981J 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) 982J 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 工业应用

(DELPET中国公司代理) FILA72 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 过滤器

(DELPET中国公司代理) FILA82 丙烯酸 (PMMA) 透明耐刮花 过滤器

中国 代理商品名 旭化成制造商 旭化成型号

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 80N

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 80NH

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 560F

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 G800

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 70FR

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 SR8200

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 70NH

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 LP-1

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 560FM

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 SR8500

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 80NH(2)

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 60N(2)

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 80N KM00479

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 80NM

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 FILB72

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 70H

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 80NB

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 FILB82

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 60N

PMMA(代理牌号) 日本旭化成 80HD

## PMMA一级总代理商塑料的用途

有机玻璃具有以上优良性能，使它的用途极为广泛。除了在飞机上用作座舱盖、风挡和弦窗外，也用作吉普车的风挡和车窗、大型建筑的天窗（可以防破碎）、电视和雷达的屏幕、仪器和设备的防护罩、电讯仪表的外壳、望远镜和照相机上的光学镜片。

用有机玻璃制造的日用品琳琅满目，如用珠光有机玻璃制成的纽扣，各种玩具、灯具也都因为有了彩色有机玻璃的装饰作用，而显得格外的美观。

有机玻璃在医学上还有一个绝妙的用处，那就是制造人工角膜。如果人眼的透明角膜长满了不透明的物质，光线就不能进入眼内。这就是全角膜白斑病引起的失明，而且这种病无法用药物治疗。

于是，医学家设想用人工角膜代替长满白斑的角膜。所谓人工角膜，就是用一种透明的物质做成一个

直径只有几毫米的镜柱，然后在人眼的角膜上钻一个小孔，把镜柱固定在角膜上，光线通过镜柱进入眼内，人眼就能重见光明。

早在1771年，就有眼科医生用光学玻璃做成镜柱，植入角膜，但并未获得成功。后来，用水晶代替光学玻璃，也只用了半年就失效了。在第二次世界大战中，有些飞机失事时，飞机上用有机玻璃做的座舱盖被炸，飞行员的眼睛里嵌入了有机玻璃碎片。经过了许多年以后，虽然这些碎片并未被取出，但也未进一步引起人眼发生炎症或其他不良反应。这件偶然发生的事说明有机玻璃和人体组织有良好的相容性。同时也启发了眼科医生，可以用有机玻璃制造人工角膜，它的透光性好，化学性质稳定，对人体无毒，容易加工成所需形状，能与人眼长期相容。现在，用有机玻璃做的人工角膜已经普遍用于临床。