

## 日本旭化成80NH(亚克力系列)

产品名称	日本旭化成80NH(亚克力系列)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	亚克力:品牌 亚克力代理:塑运塑胶集团
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

日本旭化成80NH(亚克力系列)，

### 物理性质

PMMA的密度比玻璃低：PMMA的密度大约在1.15-1.19 g/cm<sup>3</sup>，

是玻璃（2.40-2.80g/cm<sup>3</sup>）的一半、金属铝（属于轻金属）的43%。

PMMA的机械强度较高：PMMA的相对分子质量大约为200万，是长链的高分子聚合物，

而且形成分子的链很柔软，因此，PMMA的强度比较高，抗拉伸和抗冲击的能力比普通玻璃高7~18倍。

有一种经过加热和拉伸处理过的有机玻璃，其中的分子链段排列得非常有序，

使材料的韧性有显著提高。用钉子钉进这种有机玻璃，即使钉子穿透了，

也不产生裂纹。这种有机玻璃被子弹击穿后同样不会破成碎片。因此，

拉伸处理的PMMA可用作防弹玻璃，也用作军用飞机上的座舱盖。

PMMA的熔点较低：PMMA的熔点约130-140 °C（265-285 °F），

比玻璃约1000度的高温低很多。

PMMA 日本旭化成 80N 光学级 高流动 耐高温 高透明亚克力

PMMA 日本旭化成 80NB 高流动 耐高温 透明 高抗冲击 注塑级 电子产品应用

PMMA日本旭化成G800增强级阻燃级汽车部件高透明照明灯具

PMMA 日本旭化成 SR8500 抗冲击 汽车领域应用 电子电器外壳

PMMA日本旭化成80NH 照明遮板 高流动 光学性 聚甲基丙烯酸甲酯

PMMA 日本旭化成 560F 高流动 透明级 抗化学性 耐候

透明PMMA 80N耐化学 耐腐蚀 表面硬度优异 汽车应用 日本旭化成

PMMA日本旭化成560FM 注塑级 光学级 透明 耐化学 汽车应用

PMMA FILA82 日本旭化成 亚克力 体积电阻 编制扎带 喷涂应用

PMMA 日本旭化成精选好货

PMMA 日本旭化成

PMMA 日本旭化成 80N 耐热级 抗化学性 光学性能 高流动性

导光板 透明;耐化学 注塑级 挤出 PMMA日本旭化成70NH

透明级PMMA 日本旭化成 80N 抗紫外线 高耐热性照明灯具原料

PMMA 日本旭化成 80N 汽车 电气 电子 工业和体育应用

PMMA 日本旭化成 60N 注塑级 高流动 耐热级 耐化学 汽车应用

PMMA 日本旭化成 70NH 光学级 透明 耐化学 汽车应用

PMMA 日本旭化成 80NR 高透明耐低温热稳定性光学级

PMMA 日本旭化成 SR8200 高抗撞击性 冲击25 注塑级 标准料

PMMA 日本旭化成 80NH 高透明 高耐热级 光学级 高抗冲击 抗紫外线

PMMA 日本旭化成 560F 高流动 抗化学性 耐候 透明 用于大型制品薄壁产品

PMMA 日本旭化成 LP-1 透明 耐候 抗静电 注塑级 照明灯具应用

原装进口,批发PMMA日本旭化成 SR8500注塑级耐候工程原料

高流动PMMA 日本旭化成 80NH 耐高温 透明 导光板 照明应用

原产原包PMMA日本旭化成80N注塑级70NH高流动

耐候性高流动PMMA日本旭化成560F 照明灯具 汽车应用

PMMA 日本旭化成 560F 抗化学性 耐候 透明 照明灯具 注塑级pmma

透明级PMMA 日本旭化成 DELPET 560F 注塑级 高冲击 聚甲基丙烯酸甲酯

PMMA日本旭化成80NH亚克力透明颗粒高流动光学级汽车部件塑胶原料

PMMA日本旭化成 DELPET SR8350 高 抗撞击性，亚克力

PMMA日本旭化成80NH高抗冲抗紫外线耐候亚克力塑胶原料

日本旭化成PMMA 560F 流动性好 透明性 耐气候性

PMMA 日本旭化成 70FR 光学级 高流动 防火材料 注塑级 电子电器

耐化学性 PMMA 560F 照明灯具 汽车应用 耐候PmMA 熔指13g/10min

耐候PMMA抗UV亚克力,日本旭化成80N 耐热级 高透明

PMMA 日本旭化成 80N注塑级 照明灯具 耐高温 抗紫外线 高透明

PMMA 80NM 日本旭化成 耐热级 工业应用 汽车领域应用

560F PMMA日本旭化成 流动性好 耐化学药品性优异 适合形状复杂的制品

PMMA 日本旭化成 80NH 耐热透明高流动耐高温耐化学注塑级 照明遮板

ABS/PMMA日本旭化成VN30 BK耐化学性 高强度合金塑料

供应 PMMA 日本旭化成 70FR 光学级 导光板应用原料

PMMA 80N日本旭化成 耐热 注塑 照明灯具 高透明 亚克力原料

防刮花 PMMA 日本旭化成 80N 耐热级 照明灯具 外壳用

PMMA 日本旭化成 70FR 光学级 抗化学性 透明级 高流动性

PMMA 日本旭化成 LP-1 注塑级 挤出级 超高抗冲击

PMMA日本旭化成80N高透光率有机玻璃亚克力注塑挤出材料

PMMA日本旭化成 560F亚克力原料 高流动性 抗化学性 光学应用

PMMA 日本旭化成 80NH 高流动 耐高温 光学性能 导光板

PMMA 日本旭化成 80NH 耐热级 光学性能 高流动性 透明级

PMMA日本旭化成70FR亚克力注塑耐高温增强级照高透明挤出塑胶原料

PMMA 日本旭化成560F高流动 抗化学 耐候 透明亚克力原料

PMMA 日本旭化成 70NH 耐热 高抗冲 光学级 照明应用导光板原料

透明PMMA 560F 日本旭化成 抗化学耐候PMMA 高流动

销售PMMA日本旭化成80N 耐热级工程塑料

供应PMMA 80N 80NH 80NB 日本旭化成 高韧性 高流动性

PMMA 日本旭化成 G800 高透明 导光板 汽车应用 镜片专用 光学仪器 高流动

PMMA 日本旭化成 80N 高流动性 耐热级 耐化学性 电子电器应用

PMMA日本旭化成560F 抗化学性 耐候 透明 照明灯具 注塑级pmma

耐候PMMA抗UV亚克力,日本旭化成80N 耐热级 高透明

70N 耐热 高抗冲 光学级 耐高温 PMMA 日本旭化成 注射 挤出成型

PMMA 日本旭化成 70NH 高流动 耐热级 电气应用 注塑级

日本旭化成 PMMA 80NH 耐高温 光学性能 高流动 透明

PMMA日本旭化成DELPET 70NH 通用塑料 注塑成型 高流动压克力

PMMA 日本旭化成 SR8500 高抗冲;通用 耐冲击 汽车领域

良好的流动性 透明性 耐气候性PMMA 日本旭化成 80NH 耐热级。。。