

# SUMIPEX MH\_EXTRA日本住友化学PMMA MH-4332 注塑级 热稳定性 耐候 耐温

产品名称	SUMIPEX MH_EXTRA日本住友化学PMMA MH-4332 注塑级 热稳定性 耐候 耐温
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	品牌:日本住友化学 型号:MH-4332 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

SUMIPEX MH\_EXTRA日本住友化学PMMA MH-4332 注塑级 热稳定性 耐候 耐温

物性信息：

基本信息

抗撞击性，良好

良好的剥离性

耐化学性良好

耐气候影响性能良好

UL文件号

耐热性，高

外观

E54705B

形式

清晰/透明

物理性能额定值单位制测试方法

粒子

1.19

熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/3.8 kg)

2.0

硬度额定值单位制测试方法

100

聚甲基丙烯酸甲酯PMMA(PolymethylMethacrylate)，又称压克力(Acrylic音译)或有机玻璃，具有90~92%透光率，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。

我们代理销售住友化学SUMIPEX系列PMMA树脂之塑胶原料，依照应用产品不同适用各种特性之原料，若需详细信息，请与我们联络。

LG35LG21高流动性主要应用：光盘、照明灯罩、复杂形状的成形品

LG2LG中流动性主要应用：日常用品、手表、铭板、尺等文具、照明灯罩

EXMHMHFMM低流动性耐高温主要应用：汽车尾灯、车速表罩、显示板、光学镜片、导光物体

HT20YHT50YHT03YHT25XHT55XHT01X耐冲击主要应用：汽车零件、后面板、显示板、材、食品容器、遮阳板

MGSSMG5光学级主要应用：导光板、光学镜片