

## PMMA(高冲击CM-211)物性参数

产品名称	PMMA(高冲击CM-211)物性参数
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:塑料厂 物性:奇美实业 代理:粘胶剂
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

PMMA(高冲击CM-211)台湾奇美CM-211 PMMA(高冲击CM-211)物性参数

塑运塑胶提供的PMMA（高冲击CM-211）原料来自台湾奇美，其CM-211型号具有一系列出色的物性参数和特性，使其在多个领域具有广泛的应用。

首先，该PMMA原料的阻燃等级为HB，表明其具有一定的阻燃性能，符合安全标准。熔融指数为16.0 g/10min，显示其良好的流动性，这有助于在加工过程中实现更顺畅的成型。洛氏硬度达到84，证明了其优异的硬度特性，能够抵抗外界刮擦，保持产品的美观性。

PMMA台湾奇美CM-211 防火阻燃HB 高流动 耐刮擦 工业应用

PMMA奇美CM-203高透明挤出 台湾 否 注塑级 品牌经销 标准料

PMMA台湾奇美CM-211 防火阻燃HB 高流动 耐刮擦 工业应用

PMMA CM-205 台湾奇美

PMMA注塑成型

PMMA CM-207耐热级 透明 电器用具照明灯具 奇美

PMMA台湾奇美CM-207 机械强度好 耐高温 中等流动 文具

PMMA台湾奇美CM-203 高粘度 热稳定 透光性好 汽车配件

PMMA台湾奇美ACRYREX CM-205亚克力塑胶原料PMMA汽车行业

PMMA注塑成型

PMMA CM-211高流动级 透明 电器用具照明灯具 奇美

PMMA 奇美 CM-205 押出级 透明级 注塑级 高流动 通用级

PMMA奇美 CM-211 耐高温高流动透明级电器部件

PMMA 奇美 CM-205G 高抗冲 高透明 照明灯具 光学级 电子电器部件

PMMA 压克力 CM211 台湾奇美 塑胶原料 透明级 高流动 挤出级

PMMA 台湾奇美 560F 高刚性 高抗冲 注塑级 阻燃级 塑胶原料

PMMA 奇美 CM211 高流动 透明级 电子电器应用 家用电器 注塑级

PMMA奇美CM-207 高强度,耐热 透明 电子电器,汽车部件 高抗冲挤出

PMMA CM211 奇美 高流动 透明级 电子电器应用 家用电器 注塑级

PMMA 台湾奇美 CM207 注塑级 透明级 汽车部件电子电器

PMMA 压克力 CM211 台湾奇美 塑胶原料 透明级 高流动 挤出级

PMMA 台湾奇美 CM-211/CM205/CM-207 抗紫外线高强度高光泽高刚性

PMMA 亚克力原料 台湾奇美 CM-207 注塑级 透明级 耐候 高强度

PMMA 台湾奇美 CM-205 高透明 耐热级 高流动 亚克力原料

PMMA 台湾奇美 CM-211高流动 注塑级PMMA

PMMA 奇美 CM-211 高流动 挤出级 透明级 电子电器应用 汽车部件

PMMA 奇美CM-211 通用塑料 注塑成型 耐高温 高流动透明

PMMA 奇美 MG820 高刚性 透明级 耐候，高流动，塑胶原料

PMMA CM-203 未税 广东 高性能 透明 台湾奇美 原厂包

PMMA 奇美 CM-205G 高刚性 光学性能好 耐刮擦 广告牌 镜片应用

PMMA 压克力 CM211 台湾奇美 塑胶原料 透明级 高流动 挤出级

PMMA塑胶 台湾奇美 CM-203 亚克力PMMA 高清晰透明度

PMMA 奇美 CM-207 高流动 塑料制品 亚克力原料 高透明 耐热级

PMMA 台湾奇美 CM-211 抗冲击 耐老化 亚克力 透明级

PMMA 奇美 PS-383D 透明级 电子电器设备 亚克力 pmma材料

PMMA 奇美 CM-205I 透明级 高硬度 冲击改良 耐化学性 亚克力塑胶原料

PMMA 台湾奇美 CM-207 高强度 耐刮擦 透明 电子电器 汽车部件 工业应用

PMMA 奇美 CM-211 透明级 高流动 耐刮擦 电子电器应用 汽车内饰件

PMMA CM-205G奇美ACRYREX阻燃 汽车行业 亚克力塑料

PMMA 奇美 CM211 耐候 光学级 高流动性 注塑级 电子电器原料

PMMA 台湾奇美 CM-205G 耐刮擦 高刚性 汽车部件 照明应用

PMMA 奇美CM-211注塑级 挤出级 透明级 光学级 高流动塑胶原料

PMMA 奇美 CM-205G 良好的光学性能 耐刮擦 高刚性 汽车部件 照明应用

PMMA 台湾奇美 CM207 高刚性 高透明 电子电器部件 注塑塑胶原料

PMMA 台湾奇美 718 注塑级 高透明 高抗冲 耐高温 耐候 聚甲基丙烯酸甲酯

此外，缺口冲击强度为2 kJ/m，这体现了其高抗冲击性能，使得产品在使用过程中能够抵抗外部冲击，不易损坏。热变形温度达到90 °C，说明其具有良好的耐热性，能够在高温环境下保持稳定的性能。

在符合规定方面，该PMMA原料符合REACH SVHC和RoHS等环保标准，同时也符合UL认证，这进一步证明了其质量和可靠性。

在材料特性上，台湾奇美CM-211 PMMA原料表现出耐刮擦和高流动性等特点。耐刮擦特性使得产品表面不易受损，保持长久的美观度；高流动性则有助于实现更精确的成型，提高生产效率。

至于材料用途，该PMMA原料在汽车内饰件、办公室设备应用、电器面板、电子电器应用、玩具应用、文具、音响用品、薄壁产品、装饰配件以及穿戴产品等领域都有广泛的应用。其出色的物理性能和加工性能使得这些产品能够满足各种复杂和精细的设计要求。

总的来说，塑运塑胶提供的台湾奇美CM-211 PMMA（高冲击CM-211）原料具有优异的物性参数和特性，能够满足多个领域的需求，并且具有良好的加工性能和广泛的应用前景。此外，塑运塑胶还提供MSDS报告，这为客户提供了关于产品安全性的详细信息，进一步增强了客户的信任度。