

## PMMA（德固赛8N）

产品名称	PMMA（德固赛8N）
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德固赛 德固赛:透明亚克力\产品 代理:物性参数
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

塑运塑胶提供的PMMA（德固赛8N）原料具有一系列优异的物性参数和特性，使得其在多个领域具有广泛的应用。

PMMA 德国赢创德固赛 FT15 透明 高流动 耐气候 耐热级 汽车配件 照明装置

PMMA 赢创德固赛 ZK5HF 高冲击 耐应力开裂 透明 薄壁应用

PMMA 赢创德固赛 ZK5BR 抗紫外线照明灯具电子电器部件光学透镜

PMMA 6N 德国赢创德固赛 高硬度 高强度 耐候 加工方式为:注吹成型

PMMA 上海赢创德固赛8N 注塑级 抗紫外线 透明 耐候 耐高温 光学级 抗划伤

PMMA 赢创德固赛 8805 耐热性 耐候性 塑料颗粒 用途 PMMA板

PMMA 亚克力原料 赢创德固赛 7n 注塑级 透明级 耐高温 光学级

PMMA DF22-ZK6BR 赢创德固赛 亚克力 20%增韧 防护玻璃 电线电缆级

PMMA 德国赢创德固赛 6N 抗UV级 耐候性好 医疗领域的应用

PMMA ZK40德国赢创德固赛 透明 未税 广东 注塑级射出 高强度

PMMA德国赢创德固赛8N高流动抗紫外线透明耐高温光学性能亚克力

PMMA赢创德固赛 DF 8N20亚克力 高光扩散 DF22-8N原料 抗UV级

PMMA 德国赢创德固赛 8N 特性 抗紫外线 透明 耐候 耐高温 光学性能

PMMA 德国赢创德固赛 ZK6HF 8803 8805 注射挤出成型 灯罩 板材应用

PMMA德国赢创德固赛 8N ROT 33691 耐高温 注塑级 光学性能

PMMA赢创德固赛ZK6BR抗UV级高抗冲光稳定 电器外壳落水管型材

PMMA德国赢创德固赛 8N 7N 透明级 抗紫外线 耐高温 耐候 光学级

PMMA 宝克力? 6N S000 赢创德固赛 医疗级 光学应用 聚甲基丙烯酸甲酯

PMMA德国赢创德固赛ZK5BR耐冲击级高透明光学级抗紫外线汽车部件

PMMA 德国赢创德固赛 DF 8N20 磨砂料 耐刮擦 抗紫外线 光学应用

PMMA 赢创德固赛 8N 耐高温 耐候 抗紫外线 透明PMMA板 挤出级 塑胶原料

PMMA 8N赢创德固赛 高透明 耐高温 光学级 医用级亚克力

PMMA赢创德固赛Plexiglas VOD尺寸稳定性良好抗划伤性高

PMMA ZK5HF /赢创德固赛 润滑剂脱模剂 注塑级 亚克力

PMMA 赢创德固赛 ZK5BR 光学级透明 0.3 1.19 品牌经销 注塑

PMMA 赢创德固赛 8N 耐热 耐候 抗紫外线 透明板 亚克力

PMMA AG100 低雾度 高挠曲温度 赢创德固赛 高透射率 汽车领域的应用

PMMA德国赢创德固赛 6n 注塑级 透明级 耐候 高强度 高流动

PMMA 赢创德固赛 Film 0F003耐刮擦性 抗紫外线 电气/电子应

PMMA赢创德固赛8N 耐热性 耐候 透明 抗紫外线 压克力颗粒

PMMA 德国赢创德固赛 FT15 透明 高流动 耐气候 耐热级 汽车配件 照明装置

PMMA 亚克力原料 赢创德固赛 7n 注塑级 透明级 耐高温 光学级

PMMA 赢创德固赛 ZK5BR 冲击改性 耐热级 手机显示屏 高清晰度

PMMA 赢创德固赛 CYROLITE G-20 HIFLO 冲击改性 医疗/护理用品 医疗器械

PMMA 德国赢创德固赛 8N 特性 抗紫外线 透明 耐候 耐高温 光学性能

PMMA 德国赢创德固赛 ZK6HF 8803 8805 注射挤出成型 灯罩 板材应用

PMMA德国赢创德固赛 8N ROT 33691 耐高温 注塑级 光学性能

PMMA赢创德固赛ZK6BR抗UV级高抗冲光稳定 电器外壳落水管型材

PMMA德国赢创德固赛 8N 7N 透明级 抗紫外线 耐高温 耐候 光学级

PMMA 宝克力? 6N S000 赢创德固赛 医疗级 光学应用 聚甲基丙烯酸甲酯

PMMA德国赢创德固赛ZK5BR耐冲击级高透明光学级抗紫外线汽车部件

PMMA 德国赢创德固赛 DF 8N20 磨砂料 耐刮擦 抗紫外线 光学应用

PMMA 赢创德固赛 8N 耐高温 耐候 抗紫外线 透明PMMA板 挤出级 塑胶原料

PMMA 8N赢创德固赛 高透明 耐高温 光学级 医用级亚克力

PMMA赢创德固赛Plexiglas VOD尺寸稳定性良好抗划伤性高

PMMA ZK5HF /赢创德固赛 润滑剂脱模剂 注塑级 亚克力

PMMA 赢创德固赛 ZK5BR 光学级透明 0.3 1.19 品牌经销 注塑

PMMA 赢创德固赛 8N 耐热 耐候 抗紫外线 透明板 亚克力

PMMA AG100 低雾度 高挠曲温度 赢创德固赛 高透射率 汽车领域的应用

PMMA德国赢创德固赛 6n 注塑级 透明级 耐候 高强度 高流动

PMMA 赢创德固赛 Film 0F003耐刮擦性 抗紫外线 电气/电子应

PMMA赢创德固赛8N 耐热性 耐候 透明 抗紫外线 压克力颗粒

PMMA 德国赢创德固赛 FT15 透明 高流动 耐气候 耐热级 汽车配件 照明装置

PMMA 亚克力原料 赢创德固赛 7n 注塑级 透明级 耐高温 光学级

PMMA 赢创德固赛 ZK5BR 冲击改性 耐热级 手机显示屏 高清晰度

PMMA 赢创德固赛 CYROLITE G-20 HIFLO 冲击改性 医疗/护理用品 医疗器械

该PMMA原料的阻燃等级为HB，表明其具有一定的阻燃性能。熔融指数为3.3 g/10min，这一参数反映了原料的流动性和加工性能，高流动性有利于注塑、挤出等成型工艺的顺利进行。洛氏硬度达到95，显示出其良好的硬度特性，有助于提高产品的耐用性和抗刮擦性能。

PMMA（德国赛8N）原料还符合AMECA和UL-746C F1等相关规定，这进一步证明了其质量和可靠性。在材料特性方面，它表现出无定形、高流动性、良好的机械性能、高熔体强度和高透射率等特点。同时，该原料还具有良好的耐候性，能够抵抗紫外线、高温等环境因素的影响。

由于PMMA（德国赛8N）原料具有这些优异的性能，它在汽车领域有着广泛的应用。例如，它可以用于制造汽车后视镜部件、汽车外部零件、汽车内部零件、汽车尾灯镜片、雾灯镜头和HID透镜等。此外，它还可以用于显示器、灯罩、照明应用、传感器等光学和照明领域。在成型工艺方面，它适用于挤出型材、注塑成型和模塑成型等多种成型方式。

总的来说，塑运塑胶提供的PMMA（德固赛8N）原料具有出色的物性参数和特性，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。