

灯罩 光波导原料PMMA德固赛7N

| | |
|------|-------------------------------------------------------|
| 产品名称 | 灯罩 光波导原料PMMA德固赛7N |
| 公司名称 | 东莞市天扬塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | PMMA用途:生产汽车照明 仪表盘面罩 PMMA牌号:7N镜片材料 性能:光稳定 耐候PMMA |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址） |
| 联系电话 | 0769-81671198 13712261527 |

产品详情

灯罩 光波导原料PMMA德固赛7N

PLEXIGLAS PMMA 上海赢创德固赛 7N 罗姆 透明 注射成型 抗UV级 耐刮擦 无定形 高流动性 良好的机械性能 高热变形温度 高透射率 光稳定 耐候性好 提高表面硬度 汽车照明 仪表盘面罩 显示器 灯罩 光波导 技术应用 光学应用 镜片 注塑成型应用

Altuglas PMMA 法国阿科玛 MI7-101 注射成型 挤出成型 冲击改性 耐热级 热稳定级 抗UV级 颜色稳定 高清晰度 耐刮擦 尺寸稳定 高流动性 低收缩 高韧性 冲击改良 耐冲击 中等冲击 良好的光学性能 不含双酚A 耐候性好 汽车外饰件 照明应用 照明漫射器 挤出成型应用 注塑成型应用

SUMIPEX PMMA 日本住友化学 MG5 透明 注塑级 光学级 显示器 电视机 导光板 笔记本电脑 平板电脑

PMMA 韩国LG IH830C 注射成型 熔指2

PLEXIGLAS PMMA 德国赢创德固赛 8803 罗姆

ACRYPET PMMA 日本三菱丽阳 IRH-30 耐冲击

ACRYPET PMMA 日本三菱丽阳 IRH-70 耐冲击

ACRYPET PMMA 日本三菱丽阳 IRK-304 冲击改性 高耐热级 抗UV级 冲击改良 耐冲击

PMMA工塑料用途：汽车配件、汽车车灯外壳、道路轮廓标、汽车铭牌、仪表盘、摩托车挡风玻璃、LED灯罩、LED灯管、管材、板材、型材挤出吸塑、LCD导光板、导光柱、光纤护套、光学纤维、LED光学镜片、透镜、放大镜、红外接收装备、安防设备、摄像头、眼镜、卫生洁具、卫浴产品、浴缸、工艺品、信号灯罩、广告灯箱、家电外壳，手机外壳保护套、水泡、水平仪、水准泡、包装盒、展示架、还可以溶解于有机溶剂用于做油墨、涂料、胶水、涂层涂覆薄膜用；我们有各种型号各种牌号供应，满足不同客户需求。

与玻璃相比，PMMA除了有同样出色的透明性之外，同时质轻韧强。在第二次世界大战期间PMMA广受欢迎，它被广泛用于制造飞机挡风玻璃、檐篷和炮塔。

此后，为PMMA开发了其他几种商业应用，如玻璃屋顶、外墙设计、广告、汽车前照灯等。再生PMMA可以形成片材，用于门、医疗领域、广告业等的建筑。