

# 耐刮擦亚克力PMMA 8N 德国赢创德固赛 高透射率

产品名称	耐刮擦亚克力PMMA 8N 德国赢创德固赛 高透射率
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	PMMA:耐刮擦亚克力 8N:高透射率 德国赢创德固:光学应用 镜头材料颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

耐刮擦亚克力PMMA 8N 德国赢创德固赛 高透射率 光学应用 镜头材料颗粒

德国德固赛PMMA系列

品牌 型号 用途 特性

Plexiglas 6N 光学镜头；汽车行业；装饰部件；医疗保健 高流动；高强度；高硬度；耐候性；易着色

Plexiglas 7H 管道；片材；门窗；型材；薄板；软管 高强度；高硬度；耐候性；高流动

Plexiglas 7M 照明设备；装饰部件 高强度；高硬度；耐候性；光稳定

Plexiglas 7N 光学应用；汽车领域的应用；镜头；装饰部件 高强度；高硬度；耐候性；光稳定；高流动

Plexiglas 8H 管道；片材；门窗；薄板；软管；建筑应用  
高抗冲；抗应力开裂；良好的熔体强度；良好的流动性；高硬度；易着色

Plexiglas 8N 光学应用；汽车领域的应用；镜头；装饰部件 高硬度；耐候性好；耐  
磨损性；良好的着色性；高流动

Plexiglas FT15 汽车领域的应用；汽车外部零件 高流动；耐候性；光稳定

Plexiglas hw55 光学应用；纤维；保护性遮盖物

高抗冲；高强、硬度；共聚物；耐候性好；高流动；透明级 高ESCR（抗应力开裂）

Plexiglas 8N black 汽车领域的应用；汽车外部零件、外部装饰 高强度；高硬度；高光泽度；耐候性好；耐磨损性

Plexiglas NTA-1（黑色）汽车领域的应用；汽车外部零件、外部装饰 冲击改性；高光泽度；耐冲击；耐候性好；耐划伤性；高耐热

Plexiglas NTA-3（黑色）汽车领域的应用；汽车外部零件、外部装饰 高光泽度；高流动；耐冲击；耐候性

Plexiglas 8N LD12 光学应用 光稳定；高清晰；高强度；良好的流动性；耐候性

Plexiglas 8N LD24 光学应用 光稳定；高清晰；高强度；良好的流动性；耐候性

Plexiglas 8N LD48 光学应用 光稳定；高清晰；高强度；良好的流动性；耐候性

Plexiglas 8N LD96 光学应用 光稳定；高清晰；高强度；良好的流动性；耐候性

Plexiglas 0V200 LED相关；照明漫射器；光学应用；照明装置 高硬度；耐候性；高清晰；耐刮擦；耐磨损性

PMMA工程塑料的性能简介：

化学名-聚甲基丙烯酸甲酯,英文名-Polymethylmethacrylate-简称为PMMA。

pmma名称:香港人称PMMA为阿加力胶,大陆称压克力或有机玻璃.压克力具有高透明。

低廉,容易加工等特点,是玻璃的替代材料之一。

PMMA塑料特性：

- 1、具有水晶般的透明度，透光率在92%以上，光线柔和、视觉清晰，用染料着色的亚克力又有很好的展色效果。
- 2、亚克力板具有的耐候性、较高的表面硬度和表面光泽，以及较好的高温性能。
- 3、亚克力板有良好的加工性能，既可采用热成型，也可以用机械加工的方式。
- 4、透明亚克力板材具有可与玻璃比拟的透光率，但密度只有玻璃的一半。

此外，它不像玻璃那么易碎，即使破坏，也不会像玻璃那样形成锋利的碎片。

- 5、亚克力板的耐 磨损性于铝材接近，稳定性好，耐多种化学品腐蚀。

6、亚克力板具有良好的适印性和喷涂性，采用适当的印刷和喷涂工艺，可以赋予亚克力制品理想的表面装饰效果。

7、耐燃性：不自燃但属于易燃品，不具备自熄性。

PMMA塑料的性质：

非晶体聚合物，92%光线穿透率，热变性温度介于74 ° C~102 ° C间。

PMMA塑料的优点：

- 1、高光学透明性;
- 2、耐候性佳;
- 3、刚性佳;
- 4、易染色。

耐刮擦亚克力PMMA 8N 德国赢创德固赛 高透射率 光学应用 镜头材料颗粒