

耐热级PMMA 德国赢创德固赛 DF23-8N 耐高温 高光扩散

产品名称	耐热级PMMA 德国赢创德固赛 DF23-8N 耐高温 高光扩散
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	60.00/千克
规格参数	PMMA:耐热级 DF23-8:耐高温 高光扩散 德国赢创德固:汽车领域的应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

耐热级PMMA 德国赢创德固赛 DF23-8N 耐高温 高光扩散

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

Plexiglas 0V606 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

Plexiglas POQ62 光学应用 高强度；高硬度；耐候性好；高清晰；光稳定

Plexiglas POQ64 光学应用 高强度；高硬度；耐候性好；高清晰；光稳定；良好的流动性

Plexiglas POQ66 显示器；照明设备；光学应用 高强度；高硬度；耐候性好；高清晰；高清晰；光学稳定

Plexiglas zk20 电器用具；文具；卫浴产品；型材；照明装置 高抗冲；耐冲击；高ESCR（抗应力开裂）

Plexiglas zk30 电器用具；文具；家用货品；卫浴用品；型材 高抗冲；高清晰；耐冲击；高光泽；高ESCR（抗应力开裂）

Plexiglas zk40 电器用具；文具；卫浴用品；型材；柔软把手 高抗冲；高清晰；耐冲击；高光泽

Plexiglas zk4BR 室外应用；型号；户外家具；文具；家用货品；型材 高抗冲；耐冲击；高清晰；耐候性好；高光泽

Plexiglas zk4HC 汽车行业；汽车防撞杆；片材；卫浴产品； 高抗冲；耐冲击；高清晰；耐候性好；高光泽

PLEXIGLAS df23 8N，具有良好的光扩散性能和良好的透光率。良好的流动性、高机械强度、表面硬度和抗磨损性，非常好的耐候性。用于照明工程应用的注塑制品。例如：灯罩、投影屏和类似应用。

品質保障.原產原包

配送到廠.持續交付

塑料供應鏈.靠譜蔣志華

我們採取可查證系統化運作模式。

我們是熱塑性工程塑料樹脂的供應鏈服務商。

PLEXIGLAS df23 8N, excellent light diffusion combined with excellent light transmittance.good flow,high mechanical strength, surface hardness and mar resistance,very good weather resistance.Used for injection molding items for lighting engineering applications.Examples:luminaire covers, projection screens and similar applications.

PMMA被稱為有機玻璃或亞克力，是一種透明的好性能塑膠資料，具有以下基本效能：

透明性好：PMMA資料具有優異的透明性，與普通玻璃相似，透光高，且不易產生黃化、變色等現象。

耐熱性好：PMMA資料的熱變形溫度高，能够在高溫環境下保持穩定效能。

耐紫外線效能好：PMMA資料能够抵抗紫外線和氧化，不易老化。

耐化學腐蝕性强：PMMA資料能够耐受多種化學物質的腐蝕，包括酸、堿等。

PMMA資料廣泛應用於以下領域：

建築領域：PMMA資料具有透明性好、耐候性强等優點，被廣泛應用於建築領域，例如製作天窗、隔斷、立面等。

廣告標識：PMMA資料的透明性好、光澤度高，被廣泛應用於廣告標識、燈箱、展示架等。

電子電器：PMMA資料具有良好的絕緣效能，被用作電子元器件、光纖等。

化妝品包裝：PMMA資料透明度高、表面光滑，被用作化妝品包裝材料。

汽車工業：PMMA資料耐衝擊性好、透明度高，被用作汽車燈罩、後視鏡等。

其他領域：PMMA資料還被應用於船舶、傢俱、醫療器械、玩具等領域。

耐热级PMMA 德国赢创德固赛 DF23-8N 耐高温 高光扩散