

# 光学性能 PMMA 德国赢创德固赛 8NDF22 抗紫外线 耐高温

产品名称	光学性能 PMMA 德国赢创德固赛 8NDF22 抗紫外线 耐高温
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国赢创德固赛 型号:8NDF22 产地:德国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯）德国赢创德固赛8NDF22型号在光学性能上表现出色，同时兼具抗紫外线和耐高温的特性。

首先，赢创德固赛8NDF22 PMMA具有优异的光学性能。其高透光率和低散射特性使得光线能够均匀、清晰地传播，确保图像和色彩的准确呈现。这种材料在制造需要高质量光学性能的部件和产品时具有显著优势，如透镜、光学仪器和显示器等。

其次，赢创德固赛8NDF22 PMMA还具备出色的抗紫外线性能。在户外或长时间暴露于阳光下的环境中，它能够有效地抵抗紫外线的辐射，防止材料表面发生老化和黄变。这使得该材料在户外照明装置、汽车部件和建筑外饰等领域具有广泛的应用前景。

此外，耐高温性能也是赢创德固赛8NDF22 PMMA的一大亮点。在高温环境下，它能够保持稳定的物理和化学性能，不易软化或变形。这使得该材料在制造需要承受

高温的部件和产品时具有显著优势，如高温工作环境下的照明装置、电器外壳和汽车引擎盖等。

综上所述，光学性能优异的PMMA德国赢创德固赛8NDF22型号，在抗紫外线和耐高温方面表现出色，为多个领域的高性能材料需求提供了有力保障。无论是从光学性能、耐候性还是耐热性方面来看，它都能够满足现代工业对于高性能材料的需求，为产品的质量和可靠性提供有力保障。