

# 供应 高挠曲温度 PMMA 德国赢创德固赛 7N 耐候性 光波导 显示器应用

产品名称	供应 高挠曲温度 PMMA 德国赢创德固赛 7N 耐候性 光波导 显示器应用
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:7N 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

高挠曲温度的PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯）材料，尤其是德国赢创德固赛7N系列，以其出色的耐候性和在光波导、显示器等光学应用中的卓越表现而备受瞩目。

赢创德固赛7N PMMA材料具备高挠曲温度的特性，这意味着它在高温环境下仍能保持良好的形状稳定性和机械性能。这一特性使得该材料在高温工作环境中具有更高的可靠性和耐用性，特别适用于对材料耐热性要求较高的应用场景。

同时，赢创德固赛7N PMMA材料还具有优异的耐候性。它能够抵抗紫外线、氧化和气候变化等环境因素的侵蚀，保持长期的稳定性和良好的外观。这使得该材料在户外使用或长期暴露在恶劣环境下的应用中具有出色的表现。

在光学应用方面，赢创德固赛7N PMMA材料的高透明度和优异的光学性能使其成为光波导和显示器等光学器件的理想选择。光波导作为光通信中的关键组件，需要材

料具有高透光性和低光损失。而赢创德固赛7N PMMA材料正好满足这些要求，能够确保光波导的高效传输性能。此外，该材料还可用于制造显示器面板，提供出色的视觉效果和色彩表现。

综上所述，高挠曲温度的赢创德固赛7N PMMA材料以其出色的耐候性和在光波导、显示器等光学应用中的卓越表现，为相关领域的发展提供了有力支持。它的优异性能和广泛的应用前景使得它成为光学材料领域的一颗璀璨明珠。