

## 耐热级 PMMA 德国赢创德固赛 8813 高韧性 抗紫外线

产品名称	耐热级 PMMA 德国赢创德固赛 8813 高韧性 抗紫外线
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:8813 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

耐热级PMMA，特别是德国赢创德固赛8813型号，以其高韧性、抗紫外线以及出色的耐热性能，在多个应用领域中都展现出了卓越的表现。

首先，这款PMMA材料的高韧性特点使其具备了出色的抗冲击和抗拉伸能力。这意味着在受到外力作用时，它能够保持结构的稳定性和完整性，不易发生破裂或变形。这一特性使得赢创德固赛8813

PMMA成为制造需要承受高机械应力的部件和产品的理想选择。

其次，抗紫外线性能是赢创德固赛8813 PMMA的另一大优势。在长时间暴露于户外环境下，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、建筑外饰等领域具有广泛的应用前景。

此外，耐热性能也是这款PMMA材料的一大亮点。在高温环境下，赢创德固赛8813 PMMA能够保持稳定的物理和化学性能，不易软化或变形。这使得它成为制造高温

工作环境下使用的部件和产品的理想材料，如汽车引擎盖、灯具等。

综合来看，耐热级PMMA德国赢创德固赛8813以其高韧性、抗紫外线和出色的耐热性能，在多个领域中都具有广泛的应用潜力。无论是从机械性能、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。