

PMMA德国赢创德固赛8N

产品名称	PMMA德国赢创德固赛8N
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赢创德固赛 型号:8N 产地:进口原包
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

PMMA原料的特性：

无色透明，透光率达90%---92%，韧性强，比硅玻璃大10倍以上。

光学性、绝缘性、加工性及耐候性佳。

溶解于苯、甲苯二氯乙烷、三氯甲烷和丙酮等有机溶剂。

具有较高透明度和光亮度，耐热性好，并有坚韧，质硬，刚性特点，热变形温度80 ，弯曲强度110Mpa。

密度1.14—1.20g/cc,变形温度76--116 ，成型收缩率0.2—0.8%。

线膨胀系数0.00005—0.00009/ ，热变形温度68--69 (74--107)

The ratcheting behaviors of MDYB-3 PMMA during the fatigue under different temperatures were experimentally investigated.

对在不同温度和应力状态下MDYB-3有机玻璃的棘轮效应进行了实验和分析。

www.dictall.com

Investigation on Structure and Property of PVDF/ PMMA and PVDF/ PMMA/ TiO₂ Blen

ds

PVDF/PMMA和PVDF/PMMA/TiO₂共混体系结构与性能研究

3

The new push-pull azobenzene compound was synthesized and doped into PMMA films.

合成一种新的推拉型偶氮化合物并将掺入PMMA中制成光学薄膜器件。

4

Mechanical and Optical Properties of PMMA Prepared by Modified Microemulsion Polymerization

n

改进的微乳液聚合制备的聚甲基丙烯酸甲酯的力学和光学性能研究

5

Nanoscale iron particles were entrapped successfully in poly (methyl methacrylate)(PMMA) by microemulsion polymerization.

采用微乳聚合法成功的用聚甲基丙烯酸甲脂 (PMMA) 包覆了纳米铁粒子。

6

Study on gas sensitivity property of PANI/ PMMA composites

PANI/PMMA复合材料气敏性能研究

7

The surface modification of nano-SiO₂ with PMMA polymer grafting and its dispersibility

纳米SiO₂表面PMMA高分子接枝改性及分散性的研究