

管件门窗片材型材pmma Plexiglas 8H 良好的着色性

产品名称	管件门窗片材型材pmma Plexiglas 8H 良好的着色性
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PMMA亚克力 型号:8H 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

管件门窗片材型材pmma Plexiglas 8H 良好的着色性

PMMA的简介：

PMMA-聚甲基丙烯酸甲酯，以丙烯酸及其酯类聚合所得到的聚合物统称丙烯酸类树脂，相应的塑料统称聚丙烯酸类塑料，其中以聚甲基丙烯酸甲酯应用广泛。聚甲基丙烯酸甲酯缩写代号为PMMA，俗称有机玻璃，是迄今为止合成透明材料中质地优异，价格又比较适宜的品种。应用方面：PMMA溶于有机溶剂，如苯酚，苯甲醚等，通过旋涂可以形成良好的薄膜，具有良好的介电性能，可以作为有机场效应管（OFET）亦称有机薄膜晶体管（OTFT）的介质层。PMMA树脂是无毒环保的材料，可用于生产餐具，卫生洁具等，具有良好的化学稳定性、和耐候性。PMMA树脂在破碎时不易产生尖锐的碎片，美国、日本等国家和地区已在法律中作出强制性规定，中小学及幼儿园建筑用玻璃必须采用PMMA树脂。全国各地加快了城市建设步伐，街头标志、广告灯箱和电话亭等大量出现，其中所用材料中有相当一部分是PMMA树脂。北京奥运工程的户外彩色建材也大量使用了绿色环保的PMMA树脂。

Plexiglas 8H

聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸 [Evonik Industries AG](#) 产品说明：

Product Profile: PLEXIGLAS 8H is an amorphous thermoplastic molding compound (PMMA). Typical properties of PLEXIGLAS molding compounds are:

good flow

high mechanical strength, surface hardness and mar resistance

high light transmission

very good weather resistance

free colorability due to crystal clarity.

Special properties of PLEXIGLAS 8H molding compound are:

optimum mechanical properties

increased heat deflection temperature

high melt strength

AMECA listing.

Application:Used for extruding optical and technical profiles and sheets.Examples:sheets, tubes, multi-skin sheets, coextrusion of window profiles and similar applicationsProcessing:PLEXIGLAS 8H can be processed on extruders with 3-zone general purpose screws for engineering thermoplastics.Physical Form / Packaging:PLEXIGLAS molding compounds are supplied as pellets of uniform size, packaged in 25kg polyethylene bags or in 500kg boxes with PE lining; other packaging on request.

Plexiglas 8H 物性表

基本编号
特性

E65495-247805

高 ESCR (抗应力开裂)

良好的流动性

良好的熔体强度

良好的着色性

耐气候影响性能良好

用途

硬度高
管件

门窗

片材

形式

型材
粒子

挤出数据

挤出
共挤出成型