

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯) 8N DF 23/赢创德固赛

耐热,硬度高,润滑性,耐刮擦性 注塑,挤出

产品名称	PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯) 8N DF 23/赢创德固赛 耐热,硬度高,润滑性,耐刮擦性 注塑,挤出
公司名称	东莞市顺心进出口有限公司
价格	65.00/KG
规格参数	品牌:德国德固赛 型号:8N DF 23 产地:德国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇樟木头百顺街16号102室 (注册地址)
联系电话	18890186812 18890186812

产品详情

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯) 8N DF 23/赢创德固赛

特性：耐热,硬度高,润滑性,耐刮擦性,良好的流动性,耐候,高强度

用途：照明装置,型材,汽车仪表板

加工方法：注塑,挤出

参数：比重:1.19G/CM 表观密度:0.66G/CM 熔流率（熔体流动速率）:2.9G/10 MIN 收缩性:0.3~0.6%
吸水率:0.3%

PMMA聚甲基丙烯酸甲酯，英文名为Polymethylmethacrylate，简称PMMA，俗称有机玻璃、亚克力或者亚加力，是由甲基丙烯酸甲酯自由基聚合而得。PMMA是一种开发较早的重要热塑性塑料，具有较好的透明性、化学稳定性和耐候性，易染色，易加工，外观优美，在建筑业中有着广泛的应用。PMMA为无色透明的玻璃状物。是高分子透明材料，可见光透过率达到92%，比玻璃的透光度高。热变性温度介于74°C~105°C间，密度1.14—1.20g/cc，成型收缩率0.2—0.8%。PMMA具有质轻、价廉，易於成型等优点，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制品在储存和使用

过程中易出现银纹，银纹是材料中内应力造成的，因此在成型时应注意减少或避，也就是在成型时要有足够的保温时间