

现货销售商PMMA 日本住友化学 HF25 光扩散级 PMMA塑胶粒

产品名称	现货销售商PMMA 日本住友化学 HF25 光扩散级 PMMA塑胶粒
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	23.90/KG
规格参数	品牌:PMMA 日本住友化学 规格:25KG/包 包装:原产原包
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

现货销售商PMMA 日本住友化学 HF25 光扩散级 PMMA塑胶粒

PMMA塑料 磨砂级

光扩散 PMMA塑料原料

PMMA 光扩散塑料原料

德国德固赛,PMMA,df23ZK6BR 光扩散级

德国德固赛,PMMA,df337H 光扩散级

德国德固赛,PMMA,df33zk6BR 光扩散级

德国德固赛,PMMA,df218N 光扩散级

德国德固赛,PMMA,df227H 光扩散级

德国德固赛,PMMA,df227N 光扩散级

德国德固赛,PMMA,df238N 光扩散级

德国德固赛,PMMA,df237H 光扩散级

德国德固赛,PMMA,df237N 光扩散级

德国德固赛,PMMA,0V200 光扩散级

德国德固赛,PMMA,0V606 光扩散级

PMMA,df23ZK6BR 光扩散级

PMMA,df337H 光扩散级

PMMA,df33zk6BR 光扩散级

PMMA,df218N 光扩散级

PMMA,df227H 光扩散级

PMMA,df227N 光扩散级

PMMA,df238N 光扩散级

PMMA,df237H 光扩散级

PMMA,df237N 光扩散级

PMMA,0V200 光扩散级

PMMA,0V606 光扩散级

透光率75% PMMA塑料原料

透光率80% PMMA塑料原料

透光率85% PMMA塑料原料

透光率90% PMMA塑料原料

PMMA 透光率75% 塑料原料

PMMA 透光率80% 塑料原料

PMMA 透光率85% 塑料原料

PMMA 透光率90% 塑料原料

甲基丙烯酸甲酯，缩写PMMA，英文全称Poly(methyl methacrylate)，CAS号9011-14-7，俗称有机玻璃，亚克力材料。

- 1、聚合方法：悬浮聚合、本体聚合、溶液聚合以及乳液聚合。
- 2、分类：等规、间规和无规
- 3、光学性能：无色透明、透光率达92%，折射率（折光率）1.49，

4、力学性能：常温下具有良好的拉伸性能、弯曲强度和压缩性能，但冲击强度不高，表面硬度低，耐磨性和抗银纹性差。

5、热性能：无规PMMA玻璃化转变温度 T_g 为105摄氏度，有文献值是120摄氏度。流动温度约160摄氏度，热分解温度为270摄氏度。

耐热性不高，长期使用温度为60-70摄氏度，热导率为塑料中中等材料，属于易燃材料。

6、电性能：介电常数较大，良好的介电性能和电绝缘性能，但是侧基带有极性，所以电性能不如聚烯烃类塑料。

7、耐候性良好，可长期在户外使用。吸收性大，吸水率为0.3%左右。在80-100摄氏度下干燥4-6小时可以使其含水量低于0.02%。

8、凝聚态物理：PMMA属于非牛顿流体，熔体粒度高，黏度（流动性）随温度和剪切速率升高而降低。

9、加工性能：成型收缩率低，加工方法可以是注塑、挤出、浇注和热成型等。

10、PMMA应用：飞机汽车等各种玻璃