

PMMA 法国阿科玛 V045 热稳定性好 抗UV级 塑胶原料

产品名称	PMMA 法国阿科玛 V045 热稳定性好 抗UV级 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	16.80/KG
规格参数	PMMA:热稳定性好 抗UV级 V045:注塑级 法国:法国阿科玛
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

性质

聚甲基丙烯酸甲酯经常用作玻璃的替代品，物质的性质如下：

物理性质

- 1、PMMA的密度比玻璃低：PMMA的密度大约在 1.15-1.19 g/cm³，是玻璃（2.40-2.80 g/cm³）的一半、金属铝（属于轻金属）的43%。
- 2、PMMA的机械强度较高：PMMA的相对分子质量大约为200万，是长链的高分子聚合物，而且形成分子的链很柔软，因此，PMMA的强度比较高，抗拉伸和抗冲击的能力比普通玻璃高7~18倍。有一种经过加热和拉伸处理过的有机玻璃，其中的分子链段排列得非常有序，使材料的韧性有显著提高。用钉子钉进这种有机玻璃，即使钉子穿透了，也不产生裂纹。这种有机玻璃被子弹击穿后同样不会破成碎片。因此，拉伸处理的PMMA可用作防弹玻璃，也用作军用飞机上的座舱盖。
- 3、PMMA的熔点较低，比玻璃约1000度的高温低很多。
- 4、PMMA的透光率较高

（1）可见光：PMMA是目前最优良的高分子透明材料，透光率达到92%，比玻璃的透光度高。

（2）紫外光：石英能完全透过紫外线，但价格高昂，普通玻璃只能透过0.6%的紫外线。PMMA能有效滤除波长小于300nm的紫外光，但300nm至400nm之间滤除效果较差。部分制造商在PMMA表面进行镀膜，以增加其滤除300nm至400nm紫外光的效果和性质。另一方面，在照射紫外光的状况下，与聚碳酸酯相比

, PMMA具有更佳稳定性

(3) 红外线: PMMA允许小于2800nm波长的红外线(IR) 通过。更长波长的IR, 小于25,000nm时, 基本上可被阻挡。存在特殊的有色PMMA, 可以让特定波长IR透过, 同时阻挡可见光(应用于远程控制或热感应等)。

(4) PMMA的玻璃转化温度为大约105 ° C。

化学性质

由于其较大的支链, 聚甲基丙烯酸甲酯的黏度较高, 因此在使用热加工方法时加工速度比较慢, 有机玻璃不但能用车床进行切削, 钻床进行钻孔, 而且能用丙酮、氯仿等粘结成各种形状的器具, 也能用吹塑、注射、挤出等塑料成型的方法加工成大到飞机座舱盖, 小到假牙和牙托等形形色色的制品。

氰基丙烯酸酯、二氯甲烷或氯仿等都可以轻微地溶解有机玻璃, 然后可以把两块有机玻璃牢固地黏合在一起。

生产1公斤的PMMA, 需要大约2公斤的石油。在有氧的情况下, PMMA在458 ° C开始燃烧, 燃烧后生成二氧化碳、水、一氧化碳及包括甲醛在内的一些低分子化合物。