

PMMA塑胶原料VH002南通三菱

产品名称	PMMA塑胶原料VH002南通三菱
公司名称	宇盛高分子材料（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02（注册地址）
联系电话	15121737109 15121737109

产品详情

特性

聚甲基丙烯酸甲酯通常称做有机玻璃，英文缩写PMMA,具有高透明度，低价格，易于机械加工等优点，是平常经常使用的玻璃替代材料。有机玻璃是开发较早的一种重要热塑性塑料，具有透明性、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。

高度透明性。有机玻璃是目前优良的高分子透明材料，透光率达到90%，比玻璃的透光度高。被称为人造小太阳的太阳灯的灯管是石英做的，这是因为石英能完全透过紫外线。普通玻璃只能透过0.6%的紫外线，但有机玻璃却能透过73%。

机械强度高。有机玻璃的相对分子质量大约为200万，是长链的高分子化合物，而且形成分子的链很柔软，因此，有机玻璃的强度比较高，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，有机玻璃上也不产生裂纹。这种有机玻璃被子弹击穿后同样不会破成碎片

。因此，拉伸处理的有机玻璃可用作防弹玻璃，也用作军用飞机上的座舱盖。

重量轻。有机玻璃的密度为 1.18g/cm^3 ；，同样大小的材料，其重量只有普通玻璃的一半，金属铝(属于轻金属)的43%。

易于加工。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。

优点

- 一、有机玻璃的美观性:呈镜面效果，工艺精美，无褶皱，无接缝;
- 二、有机玻璃的视觉效果:色彩多种多样、视觉冲击力很强;
- 三、有机玻璃的透光性:透光率可达到96%，透光率、光线比较柔和;
- 四、有机玻璃的耐冲击性:是普通玻璃产品的200倍以上，几乎没有任何断裂的危险;
- 五、有机玻璃的耐久性:产品对内置光源有很良好的保护，延长光源产品使用的寿命;
- 六、有机玻璃的耐侯性:可保长久不退色，质量好的板材使用年限长达6-13年之久;
- 七、有机玻璃的耐燃性:不会有自燃并具自熄性;
- 八、有机玻璃的节能性:透光性非常好，相对减少光源，省电，降低使用的成本;
- 九、有机玻璃的合理性:合理性的设计和防雨防潮，开启式的结构，便于清洁维修等。