

# 供应PMMA沙特基础创新 140HF 耐候 抗紫外线

产品名称	供应PMMA沙特基础创新 140HF 耐候 抗紫外线
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

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，透光率达到有机玻璃92%，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<sup>3</sup>；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。

PMMA台湾奇美CM-203PMMA台湾奇美CM-205PMMA台湾奇美CM-207PMMA台湾奇美CM-211PMMA美国阿科玛DR-101PMMA法国阿科玛BS100PMMA法国阿科玛DR101PMMA法国阿科玛DR-66080PMMA法国阿科玛HFI-10PMMA法国阿科玛HFI-15PMMA法国阿科玛HFI-7PMMA法国阿科玛HT121PMMA法国阿科玛MI7-101PMMA法国阿科玛SG-7PMMA法国阿科玛V 825-HIDPMMA法国阿科玛V020PMMA法国阿科玛V040PMMA法国阿科玛V045PMMA法国阿科玛V150PMMA法国阿科玛V825-100PMMA法国阿科玛V825T-101PMMA法国阿科玛V920-100PMMA法国阿科玛VM-100PMMA法国阿科玛VS-100PMMA日本住友化学F15PMMA日本住友化学G5065(粉) PMMA日本住友化学G5097 (粉) PMMA日本住友化学G5098 (粉) PMMA日本住友化学HF25PMMA日本住友化学HT013EPMMA日本住友化学HT03YPMMA日本住友化学HT082SPMMA日本住友化学HT084SPMMA日本住友化学HT09XPMMA日本住友化学HT25XPMMA日本住友化学HT50ZPMMA日本住友化学HT54XPMMA日本住友化学HT55ZPMMA日本住友化学LGPMMMA日本住友化学LG XPMMA日本住友化学LG2PMMA日本住友化学LG35PMMA日本住友化学MG5PMMA日本住友化学MGSSPMMA日本住友化学MGXPMMA日本住友化学MHPMMMA日本住友化学MH-4332PMMA日本住友化学MMPMMMA日本住友化学HT01XPMMA日本住友化学HT50YPMMA日本住友化学HT55XPMMA日本住友化学HT20Y

