

亚克力PMMA塑胶粒 法国阿科玛 V 825-HID 耐化学性 耐脂肪 光学应用

产品名称	亚克力PMMA塑胶粒 法国阿科玛 V 825-HID 耐化学性 耐脂肪 光学应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	PMMA:亚克力 V 825-:耐化学性 耐脂肪 法国阿科玛:光学应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

聚甲基丙烯酸甲酯（简称PMMA）是一种高分子聚合物，又称做压克力、亚克力或有机玻璃。具有高透明度，低，易于机械加工等优点，是平常经常使用的玻璃替代材料。

PMMA 法国阿科玛 V 825-HID 具有质轻、价廉，易於成型等优点。溶于有机溶剂如苯甲醚等，可以形成良好的薄膜和良好的介电性能，可以作为有机场效应管的介质层。

有机玻璃按照外形可分为四种：

1.无色透明有机玻璃

常见、使用量大的有机玻璃材料。

2.有色透明有机玻璃

俗称彩板。透光柔和，用它制成的灯箱、工艺品，使人感到舒适大方。有色的有机玻璃分：透明有色、半透明有色，不透明有色三种。磁有机玻璃光泽不如珠光有机

玻璃鲜艳，质脆、易断、适于制作表盘、盒、医疗器械和人物、动物的造型材料。透明有机玻璃：透明度高，宜制灯具。用它制成的吊灯、玲珑剔透、晶莹澄澈。半透明有机玻璃类似磨砂玻璃，反/光柔和，用它制成的工艺品，使人感到舒适大方。

3.珠光有机玻璃

是在一般有机玻璃加入珠光粉或荧光粉著成。这类有机玻璃色泽鲜艳，表面光洁度高，外形式经模具热压后，即使磨平抛光，仍保持模压花纹，形成独物的艺术效果。用它可制作人物、动物造型，商标、装饰品及宣传展览材料。

4.压花有机玻璃

分透明、半透明无色，质脆，易断，在室内门窗等装饰中使用，具有既可透光但又不透形的特点，通常在室内隔断或分隔室内间的门窗使用。
