

PMMA南通三菱丽阳IRD-50

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | PMMA南通三菱丽阳IRD-50 |
| 公司名称 | 东莞市业强塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 30.00/千克 |
| 规格参数 | 三菱丽阳:三菱丽阳 IRD-50:IRD-50 产地:江苏 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头塑金国际15栋 |
| 联系电话 | 0769-22103662 18025120985 |

产品详情

PMMA日本三菱丽阳IRD-50货源稳定 长期现货供应日本三菱丽阳IRD-50

基本简介PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯）英文名称：PolymethylMethacrylate。

PMMA树脂是无毒环保的材料，可用于生产餐具，卫生洁具等，具有良好的化学稳定性、和耐候性。PMMA树脂在破碎时不易产生尖锐的碎片，美国、日本等国家和地区已在法律中作出强制性规定，中小学及幼儿园建筑用玻璃必须采用PMMA树脂。目前，全国各地加快了城市建设步伐，街头标志、广告灯箱和电话亭等大量出现，其中所用材料中有相当一部分是PMMA树脂。北京奥运工程的户外彩色建材也大量使用了绿色环保的PMMA树脂。一般坊间常听到的亚克力制品有亚克力板、亚克力塑胶粒、亚克力灯箱、招牌、亚克力浴缸、亚克力人造大理石、亚克力树脂、亚克力（乳胶）漆等等产品，种类繁多。事实上，市面上一般消费者所常见到的亚克力产品系由亚克力粒料、板材或树脂等原材料经由各种不同的加工方法，并配合各种不同材质及功能之零配件加以组装而成之亚克力制品。至于一般常听到的亚克力纤维、亚克力棉、亚克力纱、亚克力龙等，系指由丙烯酸聚合而成之人造纤维，与亚克力制品并无关联。其中，人们常说的亚克力板就是聚甲基丙烯酸甲酯Polymeric Methyl Methacrylate（PMMA）板材，它是由‘甲基丙烯酸甲酯单体 Methyl Methacrylate（MMA）’聚合而成。或是由亚克力粒料经由挤板机挤出而成的。以往亚克力板俗称为有机玻璃。有机玻璃源自英文Organic Glass，意指由有机化合物之MMA所制成之PMMA板，其透明与透光度如同玻璃一般。但近年来因将所有由透明塑料如PS、PC等或由劣质之回收MMA所制成之板材均统称为有机玻璃。为求区隔起见，特将由高品质之纯料MMA所制成之PMMA板一律以亚克力板称呼之，以和一般之有机玻璃板区隔。

发展历程

压克力 (ACRYLIC) ， 俗名特殊处理有机玻璃。 压克力的研究开发 ， 距今已有一百多年的历史。 1872年丙烯酸的聚合性始被发现； 1880年甲基丙烯酸的聚合性为人知晓； 1901年丙烯聚丙酸脂的合成法研究完成； 1927年运用前述合成法尝试工业化制造； 1937年甲基酸脂工业制造开发成功， 由此进入规模性制造。 二战期间因压克力具有优异的强韧性及透光性， 首先， 被应用于飞机的挡风玻璃， 坦克司机驾驶室的视野镜。 1948年世界第一只压克力浴缸的诞生， 标志着压克力的应用进入了新的里程碑。

pmma (日本三菱丽阳牌号)

Acrypet IR D30 丙烯酸 (PMMA) 北美洲

外观良好; 抗撞击性, 良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet IR D50 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 抗撞击性, 良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet IR D70 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 抗撞击性, 良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet IR G304 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 抗撞击性, 良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet IR G504 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 抗撞击性, 良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域

Acrypet IR H30 丙烯酸 (PMMA) 北美洲

外观良好; 抗撞击性, 良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet IR H50 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 抗撞击性, 良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet IR H70 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 抗撞击性, 良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet IR S404 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 抗撞击性, 良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域

Acrypet MD 丙烯酸 (PMMA) 北美洲

外观良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet MF 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet V 丙烯酸 (PMMA) 北美洲
外观良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet VH 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet VR L40 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好
光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域
Acrypet VR S40 丙烯酸 (PMMA)
北美洲 外观良好; 清晰度, 高; 硬度高; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好

光学应用; 汽车领域的应用; 电器用具; 电气/电子应用领域

pmma应用范围

- 1、建筑应用: 橱窗、隔音门窗、采光罩、电话亭等
- 2、广告应用: 灯箱、招牌、指示牌、展架等
- 3、交通应用: 火车、汽车等车辆门窗等
- 4、医学应用: 婴儿保育箱、各种手术医疗器具 民用品 : 卫浴设施、工艺品、化妆品、支架、水族箱等
- 5、工业应用 : 仪器表面板及护盖等
- 6、照明应用 : 日光灯、吊灯、街灯罩等