

PMMA 80NH日本旭化成（日本旭化成80NH）

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | PMMA 80NH日本旭化成（日本旭化成80NH） |
| 公司名称 | 上海灿美塑化有限公司 |
| 价格 | 1.00/KG |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海奉贤南桥1338-1号2146室 |
| 联系电话 | 17317698208 |

产品详情

代理经销（日本旭化成）PA66，（日本旭化成）POM,（日本旭化成）PPO,（日本旭化成）PMMA
日本旭化成总代理商现货供应大陆市场，批发价格！

热卖：PMMA 560F 日本旭化成

PMMA 80N 日本旭化成

PMMA 80NH 日本旭化成

PMMA LP-1 日本旭化成

PMMA 80NB 日本旭化成

PMMA SR6350 日本旭化成

PMMA SR8200 日本旭化成

PMMA SR8350 日本旭化成

PMMA 70FH 日本旭化成

PMMA 70NHX 日本旭化成

PMMA SR6500 日本旭化成

PMMA SR8500 日本旭化成

公司货源充足，品种齐全，价格合理。日本旭化成型号众多，没能一一列出，如需了解日本旭化成PMM

A PA66.POM更多更全面型号 性能 用途 价格，请致电与我联系！

PMMA塑料可谓历史悠久,算算,研究开发亚克力至今已有一百多年历史了;丙烯酸的聚合性1872年被发现;甲基丙烯酸的聚合性1880年被世人知晓;接着丙烯聚丙酸酯的合成法于1901年研究完成;德国一家公司的化学家在1927年将丙烯酸酯放于两块玻璃板之间加热,使丙烯酸酯发生聚合反应,生成了粘性的橡胶状夹层,可用作防破碎的安全玻璃;当他们用同样方法使甲基丙烯酸甲酯聚合时,得到了透明度***,其它性能也良好的有机玻璃板,它就是聚甲基丙烯酸甲酯;该德国公司于1931年正式建厂生产聚甲基丙烯酸甲酯,首先应用于飞机工业,用作飞机挡风玻璃和座舱罩;世界***只亚克力浴缸于1948年诞生,由此一来,亚克力家具在90年代间也悄然诞生,亚克力家具早出现在德国,1941年德国一家工艺品的设计师在设计饰品时突发奇想,如果能用亚克力作为家具材料那肯定是很完美的事,于是设计了一款使用亚克力为材料的茶几设计图纸,并在三天后把茶几制作出来了,和他原来预想的一样外观很完美,只是欠缺些结构设计;亚克力家具真正得到长足的发展是在进入21世纪以后,现在别墅、酒店内都可以看到亚克力家具在家居装饰领域的成就.

PMMA塑料综合力学性能良好;弯曲、拉伸、压缩等强度都要高于聚烯烃,同时也要高于聚氯乙烯、聚苯乙烯等,虽然冲击韧性较差,但也稍优于聚苯乙烯;亚克力弯曲强度可达到90-130MPa,拉伸强度可达到50-77MPa水平,其断裂伸长率仅2%-3%,这样可见亚克力力学性能特征基本上属于硬而脆的塑料,且具有缺口敏感性,在应力下易开裂,但断裂时断口不像聚苯乙烯和普通无机玻璃那样尖锐参差不齐;浇注本体聚合聚甲基丙烯酸甲酯板材弯曲、拉伸、压缩等力学性能更高一些,可以达到聚碳酸酯、聚酰胺等工程塑料的水平;亚克力耐热性并不高,玻璃化温度虽然达到104 ,但连续使用温度却随工作条件不同在65 -95 之间改变,维卡软化点约113 ,热变形温度约为96 (1.18MPa);亚克力热稳定性属于中等,优于聚氯乙烯和聚甲醛,但不及聚烯烃和聚苯乙烯,热分解温度略高于270 ,其流动温度约为160 ;亚克力耐寒性较差,脆化温度约9.2 .