

PMMA 80NH 日本旭化成（日本旭化成一级代理）

产品名称	PMMA 80NH 日本旭化成（日本旭化成一级代理）
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
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PMMA PA66.POM更多更全面型号 性能用途 价格，请致电与我联系！

PMMA塑料光学性能***;亚克力可见光透过率达到92%,是目前***良的高分子透明材料,透光度高于玻璃;石英能完全透过紫外线,普通玻璃只能透过0.6%的紫外线,而亚克力却能透过73%;亚克力不能滤除紫外线(UV),其会被紫外光会穿透;在照射紫外光的状况下,亚克力与聚碳酸酯在相比之下稳定性更佳;亚克力允许小于2800nm波长的红外线通过,更长波长的IR,小于25,000nm时,基本上可被阻挡,特殊有色亚克力可以让特定波长IR透过,同时阻挡可见光.

PMMA塑料电性能不及聚苯乙烯和聚烯烃等非极性塑料,这都是由于亚克力主链侧位含有极性的甲酯基所造成;但是PMMA塑料甲酯基的极性并不太大,其介电和电绝缘性能依然良好;特别是聚甲基丙烯酸甲酯乃至整个丙烯酸类塑料,都具有优异的抗电弧性,在电弧作用下,表面不会产生碳化的电弧径迹和导电通路现象;20 是一个二级转变温度,相应于侧甲酯基开始运动的温度,低于20 ,侧甲酯基处于冻结状态,材料的电性能比处于20 以上时会提高.

杭州市,宁波市,余姚市,慈溪市,温州市,瑞安市,乐清市。嘉兴市,湖州市。绍兴市,诸暨市,上虞市,金华市,义乌市,东阳市,永康市。衢州市,台州市,温岭市,丽水市,龙泉市。南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。

江阴市、金坛市、常熟市、张家港市、昆山市、吴江市、太仓市河北省、山西省、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、海南省、四川省、贵州省、云南省、陕西省、甘肃省、青海省

以上地区均可发货或自提