

长期光学级PMMA 日本旭化成60N 注塑级PMMA透明镜片原料

产品名称	长期光学级PMMA 日本旭化成60N 注塑级PMMA透明镜片原料
公司名称	上海远能工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室
联系电话	15250233253

产品详情

PMMA/日本旭化成/60N 光学镜片料 耐高温亚克力原料 产品详情：

重要参数：密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:3200 MPa 维卡软化点:98
热变形温度:91

生产厂商：日本旭化成工业株式会社

PMMA/日本旭化成/60N 光学镜片料 耐高温亚克力原料 公司详情：

产品质量保证，库存充足，旭化成PMMA牌号如下：

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/80NR-S/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:2.2 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:1.4
拉伸强度:77 MPa 断裂伸长率:6 % 弯曲强度:130 MPa 弯曲模量:3300 MPa 硬度:100 维卡软化点:108
热变形温度:100

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SRE255/日本旭化成](#)

用途：其它

特性备注：抗撞击性，高

重要参数：熔体流动速率:0.8 g/10min 密度:1.17 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:3.5
拉伸强度:54 MPa 断裂伸长率:40 % 弯曲强度:94 MPa 弯曲模量:2300 MPa 硬度:72 维卡软化点:102
热变形温度:95

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SRG095/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:2.2 g/10min 密度:1.18 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:1.7
拉伸强度:60 MPa 断裂伸长率:23 % 弯曲强度:105 MPa 弯曲模量:2900 MPa 硬度:87 维卡软化点:106
热变形温度:99

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/560F/日本旭化成](#)

用途：其它

特性备注：特性：流动性好，透明性，耐气候性、表面硬度及耐化学药品性优异

重要参数：熔体流动速率:13 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.004 % 缺口冲击强度:1.5
拉伸强度:68 MPa 弯曲强度:110 MPa 弯曲模量:3200 MPa 硬度:92 热变形温度:84 透光率:93 %

生产厂商：日本旭化成工业株式会社 [\[查看报价\]](#)

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/80NR/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:2.1 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:1.4
拉伸强度:77 MPa 断裂伸长率:6 % 弯曲强度:130 MPa 弯曲模量:3300 MPa 硬度:100 维卡软化点:108
热变形温度:100

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SRB100/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:4.6 g/10min 密度:1.18 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:1.2
拉伸强度:67 MPa 断裂伸长率:24 % 弯曲强度:113 MPa 弯曲模量:2900 MPa 硬度:82 维卡软化点:104
热变形温度:97

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SRB215/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:3.3 g/10min 密度:1.17 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:3.3
拉伸强度:57 MPa 断裂伸长率:30 % 弯曲强度:98 MPa 弯曲模量:2450 MPa 硬度:76 维卡软化点:101
热变形温度:96

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SRG097/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:1.9 g/10min 密度:1.18 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:1.6
拉伸强度:60 MPa 断裂伸长率:23 % 弯曲强度:105 MPa 弯曲模量:2900 MPa 硬度:87 维卡软化点:106
热变形温度:99

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SR6200/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:3.8 g/10min 密度:1.17 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.005 % 缺口冲击强度:2.5
拉伸强度:51 MPa 弯曲强度:80 MPa 弯曲模量:2400 MPa 硬度:110 热变形温度:85 透光率:92.5 %

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/70FH/日本旭化成](#)

用途：其它

特性备注：具有良好的流量,良好的脱模

重要参数：熔体流动速率:13 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 成型收缩率:0.4 % 拉伸强度:70 MPa 弯曲强度:118 MPa
弯曲模量:3300 MPa 维卡软化点:107 透光率:93 %

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SR6500/日本旭化成](#)

用途：其它

特性备注：良好的耐冲击

重要参数：熔体流动速率:0.7 g/10min 密度:1.14 g/cm³ 成型收缩率:0.006 % 缺口冲击强度:8 弯曲强度:50
MPa 弯曲模量:1500 MPa 硬度:90 维卡软化点:85 热变形温度:78

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SR8500/日本旭化成](#)

用途：其它

特性备注：高抗冲击性能

重要参数：熔体流动速率:0.3 g/10min 密度:1.14 g/cm³ 成型收缩率:0.006 % 缺口冲击强度:8 弯曲强度:50
MPa 弯曲模量:1500 MPa 硬度:90 维卡软化点:91 热变形温度:90

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/PM120N/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:1.2
拉伸强度:77 MPa 断裂伸长率:5 % 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:3500 MPa 硬度:103 维卡软化点:123
热变形温度:118

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SRB235/日本旭化成](#)

用途：其它

特性备注：高抗冲

重要参数：熔体流动速率:1.6 g/10min 密度:1.17 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:3.6
拉伸强度:55 MPa 断裂伸长率:35 % 弯曲强度:95 MPa 弯曲模量:2400 MPa 硬度:74 维卡软化点:102
热变形温度:97

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/981J/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:1.8 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:1.2
拉伸强度:77 MPa 断裂伸长率:5 % 弯曲强度:130 MPa 弯曲模量:3400 MPa 硬度:103 维卡软化点:116
热变形温度:110

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/982J/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.2 %
缺口冲击强度:1.3 拉伸强度:77 MPa 断裂伸长率:5 % 弯曲强度:130 MPa 弯曲模量:3300 MPa 硬度:101
维卡软化点:110 热变形温度:103

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/LP-1/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:1 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.004 % 缺口冲击强度:1.8
拉伸强度:74 MPa 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:3400 MPa 硬度:98 热变形温度:95 透光率:93 %

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/70NHX/日本旭化成](#)

用途：其它

特性备注：具有良好的流量

重要参数：熔体流动速率:6.5 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 成型收缩率:0.4 % 拉伸强度:73 MPa 弯曲强度:118
MPa 弯曲模量:3300 MPa 维卡软化点:114 透光率:93 %

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/80NH/日本旭化成](#)

用途：其它

特性备注：高抗热性

重要参数：熔体流动速率:5.5 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:1 拉伸强度:73 MPa
断裂伸长率:5 % 弯曲模量:3300 MPa 热变形温度:120

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SR6350/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:1.8 g/10min 密度:1.16 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.006 % 缺口冲击强度:3
拉伸强度:39 MPa 弯曲强度:60 MPa 弯曲模量:2000 MPa 硬度:100 热变形温度:82 透光率:92.5 %

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SR8200/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:1 g/10min 密度:1.17 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.005 % 缺口冲击强度:2.5
拉伸强度:56 MPa 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:2500 MPa 硬度:118 热变形温度:96 透光率:92.5 %

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/SR8350/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:0.5 g/10min 密度:1.16 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.006 % 缺口冲击强度:3
拉伸强度:44 MPa 断裂伸长率:40 % 弯曲模量:2000 MPa 硬度:105 热变形温度:93 透光率:92.5 %

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/80EB/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:0.6 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:1.4
拉伸强度:77 MPa 断裂伸长率:8 % 弯曲强度:130 MPa 弯曲模量:3300 MPa 硬度:95 维卡软化点:104
热变形温度:98

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/80NE/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:1.8 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:1.4
拉伸强度:77 MPa 断裂伸长率:6 % 弯曲强度:130 MPa 弯曲模量:3300 MPa 硬度:100 维卡软化点:109
热变形温度:100

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/60N/日本旭化成](#)

用途：其它

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/FILA82/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:8 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:3200 MPa 维卡软化点:98
热变形温度:91

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/FILB82/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 弯曲强度:130 MPa 弯曲模量:3300 MPa
维卡软化点:109 热变形温度:100

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/FILB72/日本旭化成](#)

用途：其它

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/FILA72/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:8 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:3200 MPa
维卡软化点:98 热变形温度:91

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/80NB/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:0.5 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 弯曲强度:130 MPa 弯曲模量:3300 MPa
维卡软化点:104 热变形温度:96

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/ER101/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min 密度:1.16 g/cm³ 吸水率:0.3 % 缺口冲击强度:3 拉伸强度:61
MPa 弯曲强度:100 MPa 弯曲模量:2600 MPa 硬度:119 热变形温度:96 透光率:92.5 %

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/80N/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.004 % 缺口冲击强度:1.6
拉伸强度:73 MPa 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:3300 MPa 硬度:100 热变形温度:100 透光率:93 %

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/720V/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:25 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:1.2
拉伸强度:48 MPa 断裂伸长率:3 % 弯曲强度:87 MPa 弯曲模量:3200 MPa 硬度:95 维卡软化点:105
热变形温度:95

[PMMA\(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃 压克力\)/980N/日本旭化成](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:1.6 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:1.2
拉伸强度:77 MPa 断裂伸长率:4 % 弯曲强度:130 MPa 弯曲模量:3600 MPa 硬度:103 维卡软化点:123 热