

镜头PMMA 日本三菱丽阳VRL-40

产品名称	镜头PMMA 日本三菱丽阳VRL-40
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:硬度高 型号:VR L40
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

镜头PMMA 日本三菱丽阳VRL-40

HR-L

耐热、机械强度高、耐候加强

GF

流动性好，做长薄产品

日本旭化成DELPET

560F

超高流动规格

80N

耐热等级，镜片用

70NHX

导光板等级，清洁高

80NH

导光板等级，高耐热

日本住友SUMIPEX

MG5

光学级 主要应用：导光板、光学镜片

HT03Y

耐冲击 主要应用：汽车零件、后面板、显示板、建材、食品容器、遮阳板

MH

低流动性?耐高温 HT03Y主要应用：汽车尾灯、车速表罩、显示板、光学镜片、导光物体

LG21

高流动性 主要应用：光盘、照明灯罩、复杂形状的成形品

日本三菱ACRYPET

VH

标准丙烯酸树脂中，耐热性好

VH (光学)

光学镜头用，VH性能不变，降低了异物

IRG series

抗冲击性、耐热性很好，可用于挤出成型

TBV series

具有耐水洗、持续防静电、抗冲击性能

台湾奇美ACRYREX

CM-205

耐热型射出级，能耐高温，热变形温度高达100 ° C，机械性强韧

CM-207

通用型射出级，用途广泛之品级，具有适当之流动性及耐热性

CM-211

高流动型射出级，流动性特性，易于成型加工，是其特色

CM-205X

全光线透过率为92%，全反射角42.12度，具优越的耐候性

ACRYPET VR L40

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Mitsubishi Rayon Co., Ltd.

产品说明：

Acrypet VR L40是一种聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸材料。该产品在北美洲有供货。

典型应用领域包括:

电气/电子应用

电气用具

光学/镜头

汽车行业

特性
用途
形式

Acrypet VR L40的主要特性有:

高硬度

美观

耐候性好

耐化学品

透明度