

PMMA 日本三菱化学 VH5001 导光级

产品名称	PMMA 日本三菱化学 VH5001 导光级
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三菱化学 型号:VH5001 产地:日本
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

供应 PMMA聚甲基丙烯酸甲酯 VH5001 三菱化学ACRYPET 塑胶原料

供应 PMMA聚甲基丙烯酸甲酯 VH5001 三菱化学ACRYPET 塑胶原料

供应 PMMA聚甲基丙烯酸甲酯 VH5001 三菱化学ACRYPET 塑胶原料

本公司长期供应PMMA（有机玻璃）亚克力塑胶原料产品.

供应PMMA 韩国LG HI835H 高抗冲耐气候

重要参数：熔体流动速率:2.12 g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:0.4 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:4.52

供应PMMA 韩国LG HI835M 高抗冲耐气候

重要参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:0.4 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:3.5

供应PMMA 韩国LG HI835S 高抗冲耐气候

重要参数：熔体流动速率:2.6 g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:0.4 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:4

供应PMMA 韩国LG HI855H 高抗冲耐气候

重要参数：熔体流动速率:4 g/10min密度:1.16 g/cm³吸水率:0.4 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:6

供应PMMA 韩国LG HI855M 高抗冲耐气候

重要参数：熔体流动速率:7.5 g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:0.6 %成型收缩率:0.4 %缺口冲击强度:3

供应PMMA 韩国LG HI855S 高抗冲耐气候

重要参数：熔体流动速率:5.5 g/10min密度:1.165 g/cm³吸水率:0.4 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:4.5

供应PMMA法国阿科玛 V150 耐中热

特性备注：成形方式：注塑/挤出流动性：较高性能特点：耐热性中等

重要参数：熔体流动速率:14.5 g/10min密度:1.18 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.4 %缺口冲击强度:1.2

供应PMMA法国阿科玛 V040 耐高温耐磨性

重要参数：熔体流动速率:3.5 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %维卡软化点:104 热变形温度:102

供应PMMA法国阿科玛 V825 耐高温耐磨性

重要参数：熔体流动速率:3.7 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:16