PMMA(日本三菱)IRL-409

产品名称	PMMA(日本三菱)IRL-409
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PMMA日本三菱 型号:IRL-409 产地:PMMA高冲击亚克力原料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PMMA(日本三菱)IRL-409.PMMA高冲击性亚克力板原材料

压克力 (PMMA) ACRYLITE PLUS ZK-M Evonik CYRO LLC 压克力 (PMMA) ACRYLITE PLUS ZK-X Evonik CYRO LLC 压克力 (PMMA) ACRYLITE SuPure 7H Evonik CYRO LLC 压克力 (PMMA) ACRYLITE SuPure 8N Evonik CYRO LLC 压克力 (PMMA) ACRYLITE SuPure H12 Evonik CYRO LLC 压克力 (PMMA) ACRYLITE SuPure H15 Evonik CYRO LLC 压克力 (PMMA) ACRYLITE MD H12 Evonik CYRO LLC 压克力 (PMMA) ACRYLITE MD L40 Evonik CYRO LLC 压克力 (PMMA) Acrypet IR D30 Mitsubishi Rayon America Inc. 压克力 (PMMA) Acrigel DH AF Unigel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH EC Unigel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH ECL EX Unigel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH ECL P Unigel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH ECL Unigel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH ED Unigel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH EDA Unigel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH EDB Uniqel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH EDC Uniqel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH EDD Unigel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH LE P EDB Unigel PI á sticos 压克力 (PMMA) Acrigel DH LE P Unigel PI á sticos 压克力 (PMMA) ACRYLITE PLUS ZK-F Evonik CYRO LLC 压克力 (PMMA) Acrypet IR D50 Mitsubishi Rayon America Inc. 压克力 (PMMA) Acrypet IR D70 Mitsubishi Rayon America Inc. 压克力 (PMMA) ACRYREX CM-206 CHI MEI CORPORATION 压克力 (PMMA) ACRYREX CM-207 CHI MEI CORPORATION 压克力 (PMMA) ACRYREX CM-211 CHI MEI CORPORATION 压克力 (PMMA) Altuglas BS 100 Altuglas International of Arkema Inc.

PMMA塑料原料

中文名:聚甲基丙烯酸甲酯

英语名: polymethylmethacrylate,

PMMA 界定:反复模块为的不定形高聚物。透光度可达90%~92%,具备良好的耐气侯性和电绝缘性能。

运用课程:原材料科技进步(一级学科);纤维材料(二级学科);塑胶(三级学科)

录

1简述

机械性能

有机化学特性

注塑模具加工工艺标准

运用

1简述编写

聚甲基丙烯酸甲酯(Polymethylmethacrylate,通称PMMA,英语Acrylic),又被称为做亚克力或有机玻璃板,在中国香港多称为阿气囊减震胶,具备高清晰度,低价钱,便于机械加工制造等优势,是平时常常采用的夹层玻璃取代原材料。

聚苯乙烯的单个为甲基丙烯酸甲酯(MMA,亚克力单个)。

清晰度优质,有明显的抗老化性;它的占比不上一般玻璃的一半,抗断裂工作能力却高于好几倍;它有优良的绝缘性能和冲击韧性;对酸、碱、盐有很强的抗腐蚀性能;且又易生产加工;可开展粘合、锯、刨、钻、刻、磨、油墨印刷、喷沙等手工制作和机械加工制造,加温后可弯折压膜成各种各样亚克力产品。

1.PMMA的相对密度比夹层玻璃低:PMMA的相对密度大概在1150-1190 kg/m3,是夹层玻璃(2400-2800 kg/m3)的一半;

2.PMMA的净重比较轻:PMMA的相对密度为1.19g/cm3,一样的大小的原材料,其净重仅有一般玻璃的一半,金属铝(归属于非金属材料)的43%。