

南通三菱丽阳IRL-409 亚克力PMMA耐冲抗

产品名称	南通三菱丽阳IRL-409 亚克力PMMA耐冲抗
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:南通三菱丽阳 型号:IRL-409 性能:耐冲抗
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

南通三菱丽阳IRL 409 亚克力PMMA耐冲抗 产品服务介绍

南通三菱丽阳IRL 409 亚克力PMMA是一种高效耐冲抗塑料，由于其良好的物理、化学性能和广泛的应用领域，因此在现代制造业中得到了广泛的应用。作为一家专业从事塑料原料销售与服务的公司，东莞市中源塑胶原料有限公司旨在为客户提供优质的南通三菱丽阳IRL 409 亚克力PMMA产品和服务。

品牌 南通三菱丽阳

南通三菱丽阳是日本三菱丽阳株式会社在中国的全资子公司，主要生产高分子材料和特殊化学品。其IRL系列亚克力PMMA产品具有出色的物理性能和良好的透明度，广泛应用于汽车、建筑等领域。IRL 409是南通三菱丽阳IRL系列中的一款耐冲抗亚克力PMMA。

型号 IRL 409

IRL 409是南通三菱丽阳IRL系列亚克力PMMA产品中一款耐冲抗性能**的型号之一。其特点如下

1. 优异的耐冲击性能，可替代玻璃
2. 透明度高，光学性能优异
3. 耐候性好，不易老化
4. 机械强度高，强度和刚性较高
5. 加工性好，方便成型加工

性能 耐冲抗

IRL 409的*大特点是其出色的耐冲抗性能。在高强度冲击测试中，其抗冲击性能比同类材料如PC和PMM A都要更为优异。IRL

409的优异耐冲击性能，使其成为多种外观件的理想选择，如汽车头灯罩、车灯罩、挡风玻璃等。

专业知识

1. 亚克力PMMA是一种优质的透明塑料，其良好的透光性、非常好的物理性能、高的机械强度和耐化学性能，广泛应用于建筑、汽车、广告牌、电子等生产领域。
2. 耐冲性是材料的一种功能性能，主要体现在材料的抗冲击力度和能量吸收性能等方面。常见的几种高分子材料中，PC是*为**的耐冲击材料之一，但其价格昂贵，且具有黄变等缺陷，因此在特定的应用领域中，如外观件生产中，需要更加优异的耐冲击材料来替代PC材料，IRL 409就是这种理想的选择。
3. 亚克力PMMA和PVC是两种常见的透明塑料材料，在外观上很容易混淆，但二者在化学成分、加工工艺及物理性能等方面存在很大区别。亚克力PMMA是一种无毒、无味的高分子材料，优异的耐候、耐酸碱、耐油性和优异透明度等性能，广泛应用于建筑、装饰、照明等领域；PVC则是一种塑料材料，具有良好的阻燃性能和柔韧性能，常用于管道、印刷、车衣等领域。

问答

1. 亚克力PMMA的加工工艺有哪些

亚克力PMMA的加工工艺有吹塑、挤塑、注塑、真空成型、压型等多种方法，其中注塑和压型是其常用的加工方法。

2. 亚克力PMMA的透光性和透明度有何区别

透光性是反映材料透明的能力，是指光线在穿过材料后被吸收的程度，而透明度则是反映材料透明程度的相对测量。因此，透光性更高的材料，其透明度也会更高。

3. 亚克力PMMA与PC的区别是什么

亚克力PMMA是一种透明、无毒、耐候性好的高分子材料，具有良好的透明度、加工性能和成型性能等，在汽车、建筑、广告等领域得到广泛应用。而PC则是一种更强硬、耐冲击的高分子材料，也具有一定的透明度和耐候性，但其价格昂贵且容易出现黄变等缺陷。