

# 抗撞击 耐化学 PMMA 日本三菱丽阳 IRH-70

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 抗撞击 耐化学 PMMA 日本三菱丽阳 IRH-70      |
| 公司名称 | 东莞市湘亿新材料有限公司                    |
| 价格   | .00/件                           |
| 规格参数 | 品牌:日本三菱丽阳<br>型号:IRH-70<br>产地:日本 |
| 公司地址 | 广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号        |
| 联系电话 | 15626872699 15626872699         |

## 产品详情

PMMA日本三菱丽阳IRH-70在抗撞击性和耐化学性方面表现出色。作为一款聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸材料，它在多个应用领域都展现了其独特的优势。

在抗撞击性方面，IRH-70具有优异的性能。其机械强度较高，抗拉伸和抗冲击的能力比普通玻璃高7~18倍。这种特性使得它在需要承受冲击的场合中，如汽车配件、工业设备外壳等领域，具有显著的应用优势。

同时，IRH-70也表现出良好的耐化学性。它能够抵御多种化学物质的侵蚀，保持稳定的物理和化学性能。这使得它在需要接触化学物质的环境中，如化学实验室、工业生产线等，能够长时间保持其性能和外观。

此外，IRH-70还具有其他多种优点。它的密度较低，重量较轻，这使得它在制造过程中更加节省材料，降低成本。同时，它的加工性能良好，可以通过多种加工方式进行成型，满足各种复杂形状的需求。

总的来说，PMMA日本三菱丽阳IRH-70是一款性能优异的高分子材料，其抗撞击性和耐化学性在多个领域都有着广泛的应用前景。无论是需要承受冲击的场合，还是需要接触化学物质的环境，IRH-70都能够发挥出其独特的优势，为各种应用提供稳定可靠的解决方案。