

洛氏硬度68度 PMMA 日本三菱丽阳 IRS-404 耐化学 耐气候 光学应用

产品名称	洛氏硬度68度 PMMA 日本三菱丽阳 IRS-404 耐化学 耐气候 光学应用
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 型号:IRS-404 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是一种聚合物材料，具有优异的光学性能和机械性能，被广泛应用于光学领域。而日本三菱丽阳作为世界zhiming的化学材料制造商，以其出色的技术和可靠的品质在全球市场上享有盛誉。其中，IRS-404是日本三菱丽阳生产的一种洛氏硬度为68度的高性能PMMA材料，具有出色的耐化学性和耐气候性能，适用于各种光学应用。

首先，让我们来了解一下PMMA这种材料的基本特性。PMMA是聚甲基丙烯酸甲酯的缩写，具有优异的透明度和抗紫外线能力，透过率可达到90%以上，且其折射率与玻璃相近，使其成为制造光学镜片和透镜的理想材料。而PMMA还具有低比重、高强度和优异的耐冲击性，比起玻璃材料更加轻便和耐久。

接下来，我们来详细介绍一下日本三菱丽阳制造的IRS-404 PMMA材料。IRS-404是一种具有洛氏硬度为68度的高性能材料，具有出色的耐化学性和耐气候性能。它可以在各种极端环境下保持良好的性能，不易受腐蚀和氧化，因此在化学实验室和工业领域中广泛应用。此外，IRS-404 PMMA材料还具有良好的耐热性，能够承受高温环境下的使用，并能保持材料的稳定性和透明度。

除了优异的化学和气候性能，IRS-404 PMMA材料还具有卓越的光学性能，可用于各种光学应用。其高透射率和低反射率使其成为制造高清晰度显示屏和投影仪等光学器件的理想选择。此外，IRS-404还具有优异的耐磨损性能，能够抵抗刮擦和磨损，保持材料的清晰度和光学性能。

对于有需求的客户来说，购买日本三菱丽阳的IRS-404 PMMA材料是一个明智的选择。首先，作为一家全球zhiming的化学材料制造商，日本三菱丽阳以其优质的产品和可靠的服务赢得了客户的信赖。其次，IRS-404材料作为一种高性能的PMMA材料，具有出色的耐化学性、耐气候性和光学性能，能够满足客户在不同领域的需求。最重要的是，使用IRS-404材料制造的产品能够提供优异的性能和长期的稳定性，使客户能够获得更好的使用体验和投资回报。

总之，日本三菱丽阳的IRS-404 PMMA材料是一种优质的洛氏硬度为68度的材料，具有出色的耐化学性、耐气候性和光学性能。无论是在光学领域还是化学实验室中，IRS-404材料都能够满足客户的需求，并提

供优异的性能和稳定性。如果您正在寻找高性能的PMMA材料，IRS-404juedui是您的buer之选！