

# PMMA 日本三菱 ACRYPET IR S404 原厂原包供应

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PMMA 日本三菱 ACRYPET IR S404<br>原厂原包供应      |
| 公司名称 | 深圳市福禄克科技有限公司                             |
| 价格   | .00/件                                    |
| 规格参数 | 日本三菱:PMMA<br>IR S40:冲击性能好,紫外线稳定          |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷<br>1号1403-7 (注册地址) |
| 联系电话 | 15814619446 15814619446                  |

## 产品详情

日本三菱的PMMA产品ACRYPET IR S404是一种高性能的有机玻璃。它采用进口的原材料，经过高温聚合而成，具有出色的透明度、耐热性、耐候性、抗冲击性和紫外线稳定性。该产品广泛应用于各种领域，包括建筑材料、汽车、电子、医疗器械、航空航天等行业。

首先，ACRYPET IR S404具有优异的冲击性能。它的冲击强度是普通玻璃的10倍以上，而重量只有普通玻璃的一半。因此，即使在极端的环境下，如自然灾害或车祸等情况下，它也能承受巨大的力量而不会破裂或碎裂。这一特性使得ACRYPET IR S404成为建筑材料领域的一种理想选择，并且在满足安全性要求的同时还可以降低成本。其次，ACRYPET IR S404具有出色的紫外线稳定性。普通玻璃常常因为长期暴露在紫外线下而变黄变脆，而ACRYPET IR S404能够抵抗紫外线的侵蚀，维持良好的透明度和外观长达数十年之久。这一特性使得ACRYPET IR S404广泛应用于室外环境下的建筑材料和户外广告牌等领域。此外，ACRYPET IR S404还具有其它优良特性，例如耐候性、耐热性和柔韧性等。它可以在-40 至120 的温度范围内使用，在极寒和极热的环境下都能保持性能稳定。并且，它还具有较好的柔韧性，可以制成各种形状和弯曲的产品。总之，日本三菱的ACRYPET IR S404是一种高性能的有机玻璃，具有冲击性能好、紫外线稳定等突出特性。它被广泛应用于建筑、汽车、电子等领域，为客户提供了更加安全、可靠和美观的解决方案。