

ACRYPET IR S404 PMMA 三菱化学 显示器应用

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | ACRYPET IR S404 PMMA 三菱化学 显示器应用 |
| 公司名称 | 东莞市晨希塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:PMMA 型号:IR S404 用途:显示器应用 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十三巷6号201房 |
| 联系电话 | 15118275316 15118275316 |

产品详情

Mitsubishi Chemical Corporation ACRYPET IR S404

PMMA

三菱化学

用

照明应用

工业应用

显示器

汽车应用

家居用品

产品说明:

ACRYPETIR S404是一种聚甲基丙烯酸甲酯丙烯酸材料。它可在非洲和中东，亚太地区，欧洲，拉丁美洲或北美用于复合挤出。 ACRYPETIR

S404的重要属性是：抗冲击改性抗冲击典型应用包括：汽车装饰零件家用应用工业应用照明应用

ACRYPET , IR S404, PMMA 三菱化学,PMMA 亚克力,显示器应用PMMA

PMMA密度-进入21世纪后，纳米材料已开始在许多科学领域引起了广泛的重视，作为21世纪最有前途的材料之一的纳米材料现已成为当今材料科学研究的“热点”。目前采用金属、陶瓷、聚合物三大材料自身或相互形成一系列性能各异的纳米材料，已被西方各发达国家列入本国的高技术发展计划之中。相比之下，我国的聚合物纳米复合材料的研究起步较晚，但发展前景是一片光明的。我国从20世纪70年代小规模生产PMMA粒料，20世纪80年代末黑龙江龙新化工有限公司从美国聚合物技术公司()引进了溶液法生产的12万t/a的模塑料装置，有注射型和挤出型等多种品种。、2003年和2004年我国又相继投产了南通丽阳化学公司和上海泾奇高分子有限公司两套装置。2009年10月，南通丽阳化学有限公司与三菱丽阳高分子材料(南通)有限公司合并形成_目前的生产规模，、PMMA生产加丁过程中产生的边角料、机头料重新裂解生产PMMA，裂解原料主要来自进口