

# 高光泽PMMA 南通三菱丽阳 IRD-70 高抗冲 注塑级 压克力

产品名称	高光泽PMMA 南通三菱丽阳 IRD-70 高抗冲 注塑级 压克力
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	28.40/千克
规格参数	三菱丽阳:三菱丽阳 IRD-70:IRD-70 南通:南通
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

## 产品详情

IR-D70

聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力|PMMA

三菱丽阳

填充物:高抗冲

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

吸水率 (24hr) 0.4 % ASTM D-570

熔体流动速率 (230 ° C.3.8kg) 1.3 g/10min ASTM D-1238

物理性能额定值单位测试方法

比重 1.14 ASTM D-792

折射率 1.49 nd ASTM D-542

全光线透射系数 (3.2mm) 92 % ASTM D-1003

机械性能额定值单位测试方法

弯曲弹性模量 (1/4"棒)  $1.3 \times 10$  Kg/cm ASTM D-790

洛氏硬度 (M scale) 32 ASTM D-785

悬臂梁式冲击强度 (1/4"付) 7 kg.cm/cm ASTM D-256

成形收缩率 0.4-0.8 % ASTM D-955

延展率 (ASTM NO.1) 90 % ASTM D-638

抗拉强度 (ASTM NO.1) 300 Kg/cm ASTM D-638

抗弯强度 (1/4"棒) 400 Kg/cm ASTM D-790

电气性能额定值单位测试方法

介质损耗角正切 (60HZ) 0.04 JIS K-6911

绝缘击穿强度 15 kv/mm JIS K-6911

体积电阻系数  $>10$  .m JIS K-6911

表面电阻系数  $>10$  JIS K-6911

耐电弧性 没有痕迹 JIS K-6911

介电常数 (60HZ) 3.9 JIS K-6911

热性能额定值单位测试方法

维卡软化温度 (1kg) 95 ° C ASTM D-1525

线膨胀系数  $11.5 \times 10^{-5}$  cm/cm/ ° C ASTM D-696

热传导系数  $5 \times 10^{-4}$  cal/s/cm/ ° C ASTM D-177

比热 0.35 cal/g/ ° C

载荷挠曲温度 (18.56kg/cm) 80 ° C ASTM D-648