

ABS原料 台湾奇美PA-765A 阻燃级 耐高温 高流动 高抗冲 塑料颗粒

| | |
|------|--|
| 产品名称 | ABS原料 台湾奇美PA-765A 阻燃级 耐高温 高流动 高抗冲 塑料颗粒 |
| 公司名称 | 江苏融裕新材料有限公司 |
| 价格 | 23.00/千克 |
| 规格参数 | ABS:注塑级 PA765A:高抗冲,耐高温,阻燃级 台湾奇美:电动工具配件,汽车部 |
| 公司地址 | 花桥镇绿地大道 |
| 联系电话 | 18706274458 18706274458 |

产品详情

产品参数

| 性能项目 | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试数据 | |
|------|----------|------------|-------------|-----------|
| 物理性能 | 熔体流动速率 | 220 × 10kg | ASTM D-1238 | 55 |
| | 比重 | | ASTM D-792 | 1.17 |
| 机械性能 | 熔体流动速率 | 200 5kg | ASTM D-1238 | 4.8 |
| | IZOD冲击强度 | 1/4 " | ASTM D-256 | 17 |
| | 弯曲强度 | | ASTM D-790 | 640 |
| | 弯曲强度 | | ASTM D-790 | 9070 |
| | 引张强度 | | ASTM D-638 | 400 |
| | IZOD冲击强度 | 1/4 " | ASTM D-256 | 3.1 |
| | 引张强度 | | ASTM D-638 | 5670 |
| | IZOD冲击强度 | 1/8" | ASTM D-256 | 21 |
| | 伸长率 | | ASTM D-638 | 15 |
| | 洛氏硬度 | | ASTM D-785 | 100 |
| 热性能 | IZOD冲击强度 | 1/8" | ASTM D-256 | 3.8 |
| | 弯曲弹性率 | | ASTM D-790 | 3.2 × 105 |
| | 弯曲弹性率 | | ASTM D-790 | 2.3 × 104 |
| | 热变形温度 | | ASTM D-648 | 85(185) |
| | 热变形温度 | | ASTM D-648 | 76(169) |
| | 维卡软化点 | | ASTM D-1525 | 197 |

燃烧性
维卡软化点

File No. E56070 UL&C-UL

ASTM D-1525

1/12"V-O, 1

92