

ABS PA-765A 台湾奇美、高流动,阻燃

| | |
|------|--|
| 产品名称 | ABS PA-765A 台湾奇美、高流动,阻燃 |
| 公司名称 | 上海秦帛新材料有限公司 |
| 价格 | 21000.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:台湾奇美 型号: PA-765A 高流动,阻燃:计算机配件、电子产品零配件 |
| 公司地址 | 上海市 上海奉贤市 |
| 联系电话 | 15000993933 15000993933 |

产品详情

ABS/PA-765A/

台湾奇美 生产企业： 台湾奇美 分享到：
[更多](#) 24

原料描述部分 [【查看报价】](#)

规格级别 高流动,阻燃 其它 其它

该料用途 计算机配件、电子产品零配件、电动工具零配件、黑色电视机外壳、事务机器等

备注说明 产品特性：1/12 " UL94V-0，1/10 " 5VA，高流动性

加工条件

加工条件

原料技术数据

| 性能项目 | | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试数据 | 数据单位 |
|------|--------|------------|-------------|------|---------|
| 物理性能 | 熔体流动速率 | 220 × 10kg | ASTM D-1238 | 55 | g/10min |

| | | | | | | |
|-------|----------|----------------------------|-------------|-------------------------|----------|--|
| | 比重 | | ASTM D-792 | 1.17 | 23/23 | |
| | 熔体流动速率 | 200 5kg | ASTM D-1238 | 4.8 | g/10min | |
| 机械性能 | IZOD冲击强度 | 1/4 " | ASTM D-256 | 17 | kg.cm/cm | |
| | 弯曲强度 | | ASTM D-790 | 640 | kg/cm2 | |
| | 弯曲强度 | | ASTM D-790 | 9070 | lb/in2 | |
| | 引张强度 | | ASTM D-638 | 400 | kg/cm2 | |
| | IZOD冲击强度 | 1/4 " | ASTM D-256 | 3.1 | ft.lb/in | |
| | 引张强度 | | ASTM D-638 | 5670 | lb/in2 | |
| | IZOD冲击强度 | 1/8" | ASTM D-256 | 21 | kg.cm/cm | |
| | 伸长率 | | ASTM D-638 | 15 | % | |
| | 洛氏硬度 | | ASTM D-785 | 100 | R | |
| | IZOD冲击强度 | 1/8" | ASTM D-256 | 3.8 | ft.lb/in | |
| | 弯曲弹性率 | | ASTM D-790 | 3.2 × 10 ⁵ | lb/in2 | |
| | 弯曲弹性率 | | ASTM D-790 | 2.3 × 10 ⁴ | kg/cm2 | |
| | 热性能 | 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 | | File No. E56070 UL&C-UL | | 1/12"V- O , 1/10"5VA | | |
| 维卡软化点 | | | ASTM D-1525 | 92 | | |