

台湾奇美ABS PA-757 镇江奇美ABS 757 757K 通用ABS 注塑专用ABS

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 台湾奇美ABS PA-757 镇江奇美ABS 757 757K 通用ABS 注塑专用ABS |
| 公司名称 | 东莞市瑞千塑胶贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市谢岗镇东塑二路5号127室 |
| 联系电话 | 13006819986 18824425887 |

产品详情

物性表

物性纠错

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

| 机械性能 | 测试条件 | 测试方法 | 测试结果单位 |
|------|------|------|-------------------|
| 拉伸强度 | | | ASTM D638/ISO 527 |
| 洛氏硬度 | | | ASTM D785 |
| 伸长率 | | | ASTM D638/ISO 527 |
| 弯曲模量 | | | ASTM D790/ISO 178 |
| | | | |

| | | |
|----------------------------|---------|---------------------|
| 弯曲强度 | | ASTM D790/ISO 178 |
| IZOD 缺口冲击强度 | | ASTM D256/ISO 179 |
| | | ASTM D256/ISO 179 |
| 热性能测试条件 测试方法 测试结果单位 | 热稳定性(率) | UL94 |
| 热变形温度 | | ASTM D648/ISO 75 |
| | | ASTM D648/ISO 75 |
| 维卡软化点 | | ASTM D1525/ISO R306 |
| 加工性能测试条件 测试方法 测试结果单位 | 干燥条件 | |
| 加工温度 | | |

| | | |
|------------------------------|--|---------------------|
| | | |
| | | |
| 模具温度 | | |
| 物性性能测试条件测试方法测试结果单位 比重(密度) | | ASTM D792/ISO 1183 |
| 熔融指数(流动系数) | | ASTM D1238/ISO 1133 |
| | | ASTM D1238/ISO 1133 |