

# ABS PA-777E 台湾奇、超高耐热

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | ABS PA-777E 台湾奇、超高耐热                       |
| 公司名称 | 上海秦帛新材料有限公司                                |
| 价格   | 20900.00/吨                                 |
| 规格参数 | 品牌:台湾奇<br>型号: PA-777E<br>超高耐热:发热家电外壳、乾发吹风筒 |
| 公司地址 | 上海市 上海奉贤市                                  |
| 联系电话 | 15000993933 15000993933                    |

## 产品详情

ABS/PA-777E/

台湾奇美 生产企业： 台湾奇美 分享到：  
[更多](#) 4

原料描述部分 [【查看报价】](#)

规格级别 耐热 其它 其它

该料用途 发热家电外壳、乾发吹风筒、熨斗外壳、[外观颜色](#) 汽车零配件如仪表板、水箱护罩等

备注说明 产品特性: 超高耐热、中冲击强度

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 | 比重 |          | ASTM D-792 | 1.07 | 23/23 |

|      |          |                            |             |           |          |
|------|----------|----------------------------|-------------|-----------|----------|
|      | 熔体流动速率   | 220 × 10kg                 | ISO-1133    | 5.0       | g/10min  |
| 机械性能 | 洛氏硬度     |                            | ASTM D-785  | 115       | R        |
|      | IZOD冲击强度 | 1/8"                       | ASTM D-256  | 12        | kg.cm/cm |
|      | 弯曲强度     |                            | ASTM D-790  | 10630     | lb/in2   |
|      | IZOD冲击强度 | 1/4 "                      | ASTM D-256  | 11        | kg.cm/cm |
|      | 弯曲强度     |                            | ASTM D-790  | 750       | kg/cm2   |
|      | 引张强度     |                            | ASTM D-638  | 6240      | lb/in2   |
|      | 引张强度     |                            | ASTM D-638  | 440       | kg/cm2   |
|      | 弯曲弹性率    |                            | ASTM D-790  | 2.5 × 104 | kg/cm2   |
|      | IZOD冲击强度 | 1/8"                       | ASTM D-256  | 2.2       | ft.lb/in |
|      | 弯曲弹性率    |                            | ASTM D-790  | 3.5 × 105 | lb/in2   |
|      | IZOD冲击强度 | 1/4 "                      | ASTM D-256  | 2.0       | ft.lb/in |
| 热性能  | 维卡软化点    |                            | ASTM D-1525 | 264       |          |
|      | 热变形温度    |                            | ASTM D-648  | 109(228)  |          |
|      | 热变形温度    |                            | ASTM D-648  | 120(248)  |          |
|      | 燃烧性      | File No. E56070<br>UL&C-UL |             | 1/16"HB   |          |
|      | 维卡软化点    |                            | ASTM D-1525 | 129       |          |