

# pc台湾奇美PC-115 台湾奇美代理商

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | pc台湾奇美PC-115 台湾奇美代理商       |
| 公司名称 | 上海牵献塑化有限公司销售部              |
| 价格   | .00/千克                     |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢       |
| 联系电话 | 吴经理17317157608 18721215148 |

## 产品详情

pc台湾奇美PC-115 台湾奇美代理商

### 产品参数

| 性能项目 |            |     | 试验条件[状态]   | 测试方法  | 测试数据      |  |
|------|------------|-----|------------|-------|-----------|--|
| 基本性能 | 流动速率       |     | 300 ,1.2kg | D1238 | 15        |  |
|      | 吸水率        |     | 24hr,23    | D570  | 0.20      |  |
| 物理性能 | 曲折率        |     |            | D542  | 1.585     |  |
|      | 成型收缩率      | -   | Parallel   | D955  | 0.5 ~ 0.7 |  |
|      |            | -   | across     | D955  | 0.5 ~ 0.7 |  |
|      | 比重         |     | 23/23      | D792  | 1.20      |  |
| 机械性能 | 延伸率        | 降伏点 | 23         | D638  | 6         |  |
|      |            | 破裂点 | 23         | D638  | 10        |  |
|      | 弯曲强度       |     | 23         | D790  | 920       |  |
|      | 弯曲模数       |     | 23         | D790  | 24000     |  |
|      | Izod缺口冲击强度 | -   | 1/4"       | D256  | 14.3      |  |
|      |            | -   | 1/8"       | D256  | 87        |  |
|      | 洛氏硬度       |     |            | D785  | M-77      |  |
|      | 压缩强度       |     |            | D695  | 780       |  |

|      |        |          |            |       |        |  |
|------|--------|----------|------------|-------|--------|--|
|      | 降伏引张强度 |          | 23         | D638  | 630    |  |
| 电气性能 | 耐电弧性   |          |            | D495  | 110    |  |
|      | 体积电阻率  |          |            | D257  | 3      |  |
|      | 介电常数   | -        | 60Hz       | D150  | 2.95   |  |
|      |        | -        | 106D150    | 2.9   |        |  |
|      | 绝缘破坏强度 |          | 1.6mm      | D149  | 30     |  |
|      | 介电损失   | -        | 60Hz       | D150  | 0.0004 |  |
| -    |        | 106D150  | 0.009      |       |        |  |
| 热性能  | 线膨胀系数  |          | 40-100     | D696  | 6 ~ 8  |  |
|      | 热变形温度  | 退火       | 4.6kg/cm2  | D648  | 136    |  |
|      |        | 未退火, 120 | 18.6kg/cm2 | D648  | 125    |  |
|      | 维卡软化点  |          | 1kg,50 /hr | D1525 | 153    |  |
|      | 燃烧性    |          |            | UL-94 | V-2    |  |
|      | 热传导率   |          |            | C177  | 0.2    |  |
| 其它性能 | 全光穿透率  |          | 3mm厚       | D1003 | 89     |  |
|      | 浊度     |          | 3.2mm厚     | D1003 | <0.8   |  |