## 低磨耗原料 PA9T 日本可乐丽 LA121 35%矿物增强

| 产品名称 | 低磨耗原料 PA9T 日本可乐丽 LA121<br>35%矿物增强 |
|------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司                       |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:日本可乐丽<br>性能:高流动 低磨耗35%矿物增强     |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷<br>2号101    |
| 联系电话 | 13532886152                       |

## 产品详情

Genestar

## **PA9T LA121**

| #.U.\# <del>-&gt;-</del> |              |
|--------------------------|--------------|
| 制造商                      | 可乐丽株式会社      |
| 材料标识<br>颜色               | >PA9T-MD35<  |
| <b>颜色</b>                | 本色           |
| 材料形状                     | 颗粒状          |
| 加工方式                     | 注射成型         |
| 阻燃等级                     | HB           |
| 材料属性                     | 35%矿物 填充 耐磨级 |
| 符合规定                     | RoHS         |
|                          |              |
| L Laborat A. Lot         | UL           |
| 材料特性                     | 表面光滑         |
|                          | 高流动性         |
|                          |              |
|                          | 低磨耗          |
|                          |              |
|                          | 易脱模          |

|                        | 精密零件         |
|------------------------|--------------|
|                        | 薄壁应用         |
| <b>添料用</b> 途           | 相机配件         |
| UL档案号<br>认证证书          | E90350<br>开关 |
| 比重                     | 内部测试方法       |
| 收缩率 流动 2.0mm           | ISO 294      |
| 收缩率 垂直 2.0mm           | ISO 294      |
| 吸水率 23°C 24hr 在水里      | ISO 62       |
| 螺旋流 320°C 75MPa 0.50mm | 内部测试方法       |
| 拉伸强度                   | ISO 527      |
| 伸长率                    | ISO 527      |
| 弯曲强度                   | ISO 178      |
| 弯曲模量                   | ISO 178      |
| 简支梁缺口冲击                | ISO 179      |
| 防火等级 全色 0.75mm         | UL94         |
| 防火等级 全色 3.0mm          | UL94         |
| 防火等级 全色 0.75mm         | UL94         |

| RTI Elec 全色 0.75mm | UL 746B |
|--------------------|---------|
| RTI Imp 全色 0.75mm  | UL 746B |
| RTI Str 全色 0.75mm  | UL 746B |
| 防火等级 全色 3.0mm      | UL94    |
| RTI Elec 全色 3.0mm  | UL 746B |
| RTI Imp 全色 3.0mm   | UL 746B |
| RTI Str 全色 3.0mm   | UL 746B |