

# PBT基础创新VALOX 310SE0 耐化学性 汽车引擎盖应用

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | PBT基础创新VALOX 310SE0 耐化学性<br>汽车引擎盖应用 |
| 公司名称 | 东莞市晨希塑胶原料有限公司                       |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 | 品牌:美国基础创新<br>型号:310SE0<br>用途:汽车引擎盖  |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十三巷6号201房            |
| 联系电话 | 15118275316 15118275316             |

## 产品详情

耐漏电起痕试验 (CTI, PTI)

测试标准: GB/T 4207、IEC/EN 60112

耐漏电起痕试验主要是模拟家用电器产品在实际使用中不同极性带电部件在绝缘材料表面沉积的导电物质是否引起绝缘材料表面爬电、击穿短路和起火危险而进行的检验。将材料的耐受性定义为相对漏电起痕指数 (Comparative Tracking Index (CTI))，其评价材料表面能经受住50滴电解液 (0.1%氯化铵水溶液) 而没有形成漏电痕迹的最高电压值，单位为V。

VALOX 310SE0弹性模量与温度(ASTM D4065)