

APEC 2097 高粘度 PC 科思创 抗紫外线 照明应用 镜头

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | APEC 2097 高粘度 PC 科思创 抗紫外线 照明应用 镜头 |
| 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:德国科思创 型号:2097 用途:照明应用 |
| 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

测试方法不同。简支梁冲击试验机测定的是材料在冲击负荷作用下被破坏时吸收的能量，悬臂梁冲击试验机测定的是材料被摆锤冲击时的抗冲性能，悬臂梁冲击试验机通常将试样垂直放置并夹紧于冲击试验机中，有缺口的一面对着摆锤边缘，摆锤释放后冲击试样，直到试样破坏。