

# 偏光片吸收轴角度相位差测量仪PLM-100P

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 偏光片吸收轴角度相位差测量仪PLM-100P |
| 公司名称 | 苏州千宇光学科技有限公司           |
| 价格   | .00/个                  |
| 规格参数 |                        |
| 公司地址 | 工业园区东旺路8号璨坤智能产业园7B302  |
| 联系电话 | 18036132131            |

## 产品详情

测试原理 偏振/相位测量

1、测试对象：1、测试对象：偏光片、相位差膜、光学膜。

2、测试功能包括：

2.1：测试功能包括：可测试补偿膜的波长分散性、面内补偿值  $R_e$ 、厚度方向补偿值  $R_{th}$ 、光轴方向、预倾角  $\beta$ ；偏光片的透过率（单体、透过、直交）、偏光度，色度（ $L_a, b$ ）等。

2.2：贴合角/多层测试：除可测试补偿膜+Pol结构的补偿偏光片的贴合角度及补偿膜的补偿值之外，还可测试补偿膜 1+Pol+ 补偿膜 2 结构的 2 个贴合角度。测试贴合角度时，对样品放置要求比较低。

2.3：偏光片：吸收轴角度测试，透过轴角度测试