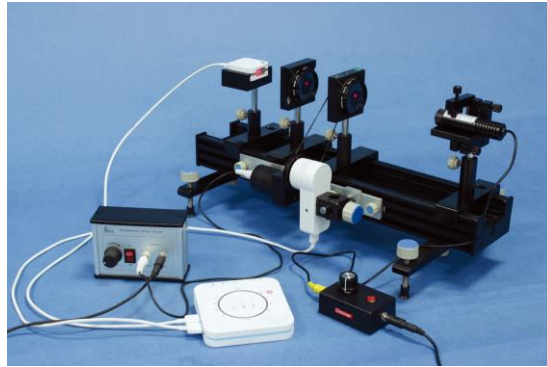


電腦化偏光實驗



A04-411W-Y12

實驗目的

1. 區分自然光與偏光差異
2. 驗證 Malus 定律
3. 反射產生之偏光並驗證 Brewster's Law
4. 折射產生

儀器規格

- 1 光學多功能滑台 *1
- 2 可固定接頭滑具 *4
- 3 鋁合金旋轉偏光器*2
- 4 可移動馬達連接座 *1
- 5 調速器 *1
- 6 感應器連接座*1
- 7 雷射光源裝置*1
- 8 轉速調節器*1
- 9 AS-DL02 數位擷取器*1
- 10 AS-LS12 光照度感測器*1
- 11 AS-RM24 角度感測器*1