

電腦化衝擊擺



A01-316W-Y12

實驗目的

- 1.以彈性碰撞實驗來驗證動量不減定律
- 2.去預估和驗證球體發射在某個角度的範圍，用光閘來確定球體的初速。

儀器規格

- 1 多功能鋁合金砲台*1
- 2 砲管固定架*1
- 3 砲管 *1
- 4 鋼球*3
- 5 裝填砲彈棒*1
- 6 水平儀*1
- 7 衝擊擺錘 *1
- 8 接頭移動座*1
- 9 柱棒 *1
- 10 砝碼*2
- 11 光電閘固定器*1
- 12 AS-DL02 數位擷取器*1
- 13 AS-RM24 角度感測器*1
- 14 AS-PGS08 光電閘*2