

電腦化轉動慣量實驗



A01-413W-Y12

實驗目的

瞭解轉動慣量及力學能守恆原理的意義。利用力學能守恆原理測量物體轉動慣量，並與理論計算結果比較。

儀器規格

- 1 支架底座 *1
- 2 支架*1
- 3 方型支架*1
- 4 定滑輪支架*1
- 5 十字雙接頭 *2
- 6 砝碼組 *1
- 7 慣量待測物組 *1
- 8 AS-DL02 數位擷取器 *1
- 9 AS-RM24 角度感測器*1