

電腦化自由落體(鋼球)



A01-215W-Y12

實驗目的

本儀器以快速組裝免工具為特色，利用鉛錘定位指標，裝置調整水平快速的設定鋼球掉落位置確保實驗過程通過光電閘。

本實驗利用鋼球自由落體的運動行為，通過光電閘記錄下時間及距離，即可算出其相對應的重力加速度

儀器規格

- 1 落體實驗架 *1
- 2 兩點式調整腳 *2
- 3 可移動電磁鐵*1
- 4 可移動光電閘接座 *2
- 5 球組*1
- 6 電路目標靶*1
- 7 光電閘支架 *1
- 8 AS-DL02 數位擷取器 *1
- 9 AS-PGS08 光電閘*2