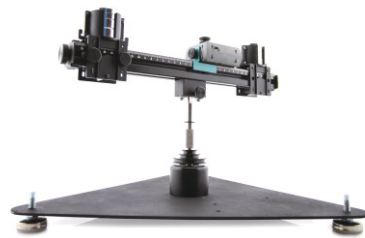


Go Direct 向心力實驗 儀器

(訂購代碼 GDX-CFA)

Go Direct 向心力實驗裝置是安置在堅固基座上的旋轉系統。它的設計目的在於適用於 Go Direct 力和加速度感應器 (訂購代碼 GDX-FOR) 來進行數據採集。



注意事項：威尼爾產品專為教育用途而設計。我們的產品不是被設計於任何工業、醫療或商業用途，如生命維持器、患者診斷、製造過程監控或任何類型的工業測試。

包含

- 儀器裝置底座
- 軸承和帶三級滑輪的軸
- 帶有端蓋的橫梁
- 感應器的迴路附件
- 長指螺旋釘和 80/20 螺母
- 短指螺旋釘將感應器支架固定到感應器上
- 感應器支架
- 滑架
- 平衡車
- 100 克重 (4)
- 50 克重 (2)

注意：Go Direct 力和加速度感應器 (訂購代碼 GDX-FOR - 不包括在內) 會與本實驗裝置一起使用。

相容軟體

參閱設備隨附的組裝說明。

調平儀器設備

1. 組裝後，將平衡重支架固定到橫梁的外端。
2. 在托架中放入 250 克重物。
3. 使用一字型螺絲起子，將底座降低到每個角的最低位置。您也可以用手試著轉動支撐的腳架。
4. 輕輕推動橫梁，觀察樑在哪裡穩定。樑將旋轉以將質量降到旋轉平面的最低點。輕輕推幾次樑，確認最低點的位置。
5. 調整一或二支腳架，以便在輕推橫梁時可以自由旋轉，並且不會固定在同一位置。
6. 重覆步驟 4 或 5，直到樑旋轉而不會返回到一致的點。

開始使用

使用 Go Direct 向心力實驗儀器進行數據採集，需要搭配 Go Direct 力和加速度感應器。您可以查看以下連結來了解特定於平台的連接資訊：

www.vernier.com/manuals/gdx-for

1. 確認設備是否水平。
2. 按照組裝說明的指示，將 Go Direct 力和加速度感應器附加到設備上。
3. 打開感應器並將其連接到設備上的 Graphical Analysis。
4. 若要選擇適當的數據連接埠，請參閱連結 www.vernier.com/til/4258。

使用產品

確認設備水平，如組裝說明的指示，將 Go Direct 力和加速度感應器連接到設備上。

保固

威尼爾公司承諾所有產品沒有設計上的缺陷和製造上的瑕疵。自出售日起，在正常使用下免費保固五年，本保固不涵蓋由於濫用或不當使用而造成產品損壞。此保修僅涵蓋教育機構單位。

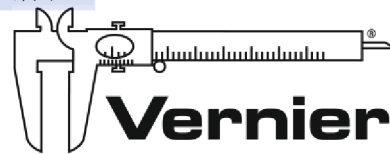
注意：鑑於維護台灣消費者之權利，台灣總代理廣天國際有限公司僅維護出具貼有廣天國際有限公司保固貼紙之產品，才享有上述之服務。

製造商

威尼爾軟體與技術公司 (Vernier Software & Technology)
13979 S.W. Millikan Way Beaverton, Oregon 97005-2886 USA
電話：888-837-6437
傳真：503-277-2440

台灣總代理

廣天國際有限公司
地址：台北市信義區基隆路二段115號7樓之3
電話：02-23822027
傳真：02-23820206
郵編：110
電郵：support@calculator.com.tw
網站：www.vernier.com.tw



MEASURE. ANALYZE. LEARN.™