

拉線式位移計校驗平台

Volume 1, Issue 1

Date: 2022/10/19

目的

- 藉由精度較高的標準件雷射位移計· 進行校驗拉線式位移計

量測方法

- 將結構平台設置完成,確認各鎖點緊固
- 此平台由待測位移計->滑台->雷射位移計構成
- 連接完成後需確認雷射點位置是否正確,並在雷射範圍內進行歸零動作
- 連接所有訊號與電源,並確認訊號正確
- 確認環境溫溼度之後,便可開始校正



量測設備

- 顯示錶頭
- MIDORI CP-45F 位移計
- 結構平台
- 雷射位移計

顯示器:





