

進階診斷工具 ADTi-100 與 ADT View 軟體 – 快入入門指南

1 系統要求

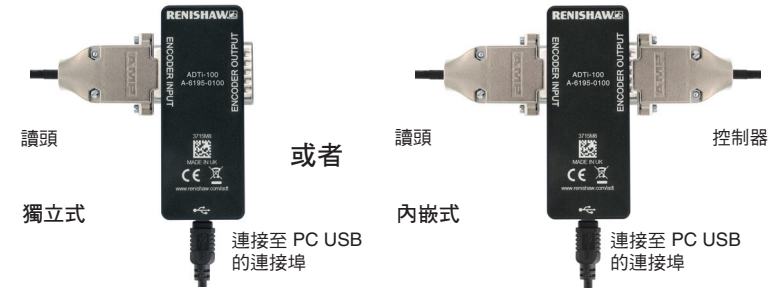
- ▶ 支援 Windows® 作業系統 (x86 或 x64) : 7 SP1、8、8.1、10
- ▶ Microsoft .NET 4.6.1 (必要時可連同應用程式一併安裝)
- ▶ 1 GHz 或更快速的處理器
- ▶ 1 GB 的記憶體
- ▶ 3 GB 磁碟空間 (包含運用於 .NET 的空間 2.5 GB)
- ▶ 支援 DirectX 9 的影片，以 1024 x 768 或更高的顯示解析度運作

2 下載並安裝

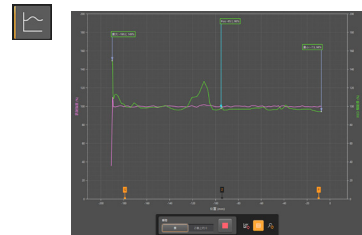
- ▶ 安裝 ADT View 軟體需具備管理員權限
- ▶ 請透過以下網址下載 ADT View 軟體：www.renishaw.com/adt
- ▶ 請執行「RenishawADTViewSetup.exe」
- ▶ 請遵循螢幕指示完成安裝

3 系統連接

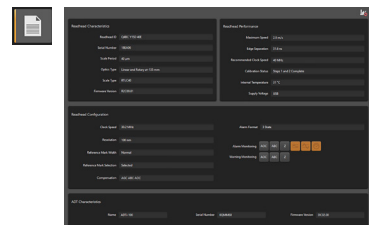
- ▶ 相容於 QUANTIC™ 與 VIONIC™ 讀頭。
- ▶ 連接會以標準 15 向 D 型腳位配置呈現。
- ▶ 若是具有替代腳位配置的讀頭，則需要轉接器電纜。請與當地 Renishaw 代表聯絡，以瞭解詳細資料。



4 軟體操作



- ▶ 訊號強度與沿軸的位置
- ▶ 參考原點與限制位置
- ▶ 訊號強度位置的上限與下限



- ▶ 讀頭配置
- ▶ 還原原廠預設值

將畫面儲存為影像或資料檔案

畫面選取項目

連接狀態與讀頭序號

訊號振幅

在線性與旋轉光學尺之間切換

設定

參考原點定相

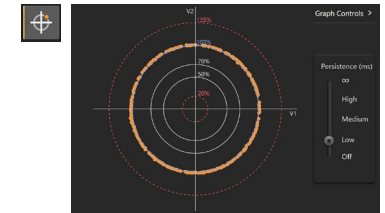
俯仰角與校準指示器

初始系統校準：

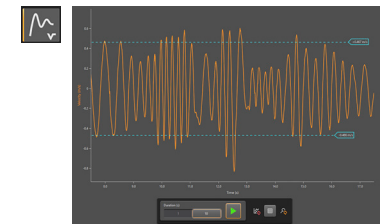
啟動/關閉 AGC

限制狀態

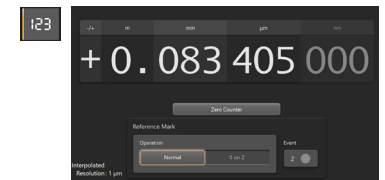
警報/警告與開啟記錄檔



- ▶ 內部正弦和餘弦訊號會以利薩圖圖形顯示



- ▶ 讀頭速率與時間
- ▶ 縮放、平移與游標功能



- ▶ 線性與旋轉數位讀數 (DRO)

如需查詢 Renishaw 全球聯絡方式，請造訪 Renishaw 網站 www.renishaw.com.tw/contact

RENISHAW 竭盡全力確保在發佈日期時，此份文件內容之準確性及可靠性，但對文件內容之準確性及可靠性將不做任何擔保。RENISHAW 概不會就此文件內容之任何不正確或遺漏所引致之任何損失或損害承擔任何法律責任。

RENISHAW 及 RENISHAW 公司徽標中的測頭符號是 Renishaw 公司在英國及其他國家或地區的註冊商標。apply innovation, 及其他 Renishaw 產品和技術的名稱與命名是 Renishaw plc 及旗下子公司的商標。

© 2016-2023 Renishaw plc 保留所有權利 版本：1123