



## ACS-1 進階校正球

### 省去工具機測頭的手動校正步驟

用於 CNC 機台的工件測頭具有高重複性，但需要精確地校正才能實現優異效能。許多使用者會依賴手動校正，但即使是熟練的操作人員也可能會造成誤差，導致影響後續量測出的精度。

使用 ACS-1，您可以省去手動校正步驟，進而有效提升機台上的量測精度。

利用 ACS-1 上的鎖定手柄，使用者無需手動使用精密量塊或塊規，就能確保一致性和可靠性。

## 特性與優點

- 結果精確 — 無操作人員干涉，可確保測頭校正精度
- 校正重複性高 — 無需使用塊規
- 校正快速 — 只需幾分鐘即可精準確定測頭長度和測針直徑
- 使用方便 — 利用磁性座可輕鬆將 ACS-1 安裝到工具機工作台或夾具上
- 垂直或水平安裝 — 適用於各種類型的工具機
- 無需電池 — 全機械設計
- 設計堅固 — 採用耐磨機械結構，使用壽命長
- 成本效益佳 — 簡單且經濟實惠的解決方案，可避免測頭校正過程中出現人為錯誤



[www.renishaw.com.tw/acs](http://www.renishaw.com.tw/acs)



#renishaw

+886 4 2460 3799

taiwan@renishaw.com

© 2022 Renishaw plc. 版權所有。RENISHAW® 和測頭圖案是 Renishaw plc. 的註冊商標。Renishaw 產品名、型號和 "apply innovation" 標識為 Renishaw plc. 或其子公司的商標。其他品牌名、產品名或公司名為其各自所有者的商標。Renishaw plc. 在英格蘭和威爾士註冊。公司編號：1106260。註冊辦公地：New Mills, Wotton-under-Edge, Glos, GL12 8JR, UK.

在出版本文時，我們為核實本文的準確性作出了巨大努力，但在法律允許的範圍內，無論因何產生的所有擔保、條件、聲明和責任均被排除在外。

文檔編號：H-6794-8303-01-A  
版本：05.2022