

# VIONiC™ RTLC20-S 線性光學尺系統



# 目錄

法律聲明	1
存放和搬運	3
<b>VIONiC 讀頭安裝圖</b>	<b>4</b>
<b>RTL20-S 光學尺安裝圖</b>	<b>5</b>
光學尺貼附	6
端點貼片	6
參考原點選擇器與限位磁鐵安裝	7
基準鉗片	7
<b>VIONiC 光學尺系統快速入門指南</b>	<b>8</b>
讀頭安裝與校正	9
系統校準	10
還原原廠預設值	11
啟用/停用 <b>AGC</b>	11
輸出訊號	12
速度	13
電氣連接	14
輸出規格	15
一般規格	16
光學尺技術規格	17
參考原點	17
限位開關	17

## 法律聲明

### 版權

© 2016–2021 Renishaw plc 保留所有權利。

未經Renishaw 事先書面同意，不得複製或再製本文件之一部或全部，或以任何方式轉移至任何其他媒體或語言。

### 商標

RENISHAW® 及測頭標誌為Renishaw plc 註冊商標。Renishaw 產品名稱、稱謂及其「apply innovation」標記為Renishaw plc 或其子公司註冊商標。

Loctite® 為 Henkel Corporation 的註冊商標。

其他品牌、產品或公司名稱為各自所有者的商標。

### 專利

Renishaw 的光學尺系統及相似產品的功能係下列專利及專利申請之標的：

EP1173731	IL146001	JP4750998	US6775008	CN100543424
EP1766334	JP4932706	US7659992	CN100507454	JP5386081
US7550710	CN101300463	EP1946048	JP5017275	US7624513
CN101310165	EP1957943	US7839296	CN1314511	EP1469969
JP5002559	US8987633	US8466943		

### 免責條款

儘管本公司於發布本文件時已盡相當之努力驗證其正確性，於法律允許範圍內，本公司概不接納以任何方式產生之擔保、條件、聲明及賠償責任。

RENISHAW 保留對本文件及設備、和/或本文所述軟體及規格進行變更之權利，恕不另行通知。

### 保固

除非您與Renishaw 已同意並另外簽署書面協議，否則所售設備和/或軟體均受與該設備和/或軟體一同提供（或可向您當地Renishaw辦事處索取）之 Renishaw 標準條款和條件之約束。

若Renishaw 設備及軟體均按Renishaw 文件之規定予以安裝使用，則Renishaw 提供有限期限保固（如標準條款和條件所載）。您應查閱該等標準條款和條件，瞭解保固之完整詳情。

您向第三方供應商購買之設備和/或軟體，受與該設備和/或軟體一同提供之個別條款和條件之約束。

您應聯絡您的第三方供應商以瞭解詳情。

### 產品符合性

Renishaw plc 聲明，VIONiC™ 光學尺系統遵照適用的標準及相關法規。《歐盟符合性聲明書》可在以下網址取得：[www.renishaw.com.tw/productcompliance](http://www.renishaw.com.tw/productcompliance)

### 符合性

本裝置符合 FCC 規定第 15 條的要求。其操作會受限於以下兩個狀況：

(1) 本裝置不會造成有害干擾；(2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能造成意外操作的干擾。

使用者應該注意，任何未經 Renishaw plc 或其授權代表明確批准的變更或修改將導致使用者操作本裝置的權利失效。

本設備根據 FCC 規則的第 15 條，經測試符合 Class A 數位裝置的限制。這些限制旨在提供合理保護，避免設備在商業環境中運轉時產生有害的干擾。本設備會產生、使用且可能放射無線電射頻能量，未依指示安裝和使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。在住宅區域操作本設備可能會導致有害的干擾，在此情況下，使用者將須自費矯正干擾。

附註：本單元已通過周邊裝置屏蔽纜線之測試。本單元必須搭配屏蔽纜線使用，以確保符合性。

### 詳細資訊

如需與 VIONiC 光學尺範圍相關的詳細資訊，請前往 VIONiC 系列光學尺系統資料表（Renishaw 文件編號 L-9517-9704）、進階診斷工具 ADTi-100 資料表（Renishaw 文件編號 L-9517-9725）、進階診斷工具 ADTi-100 和 ADT 檢視軟體快速入門指南（Renishaw 文件編號 M-6195-9455），以及進階診斷工具 ADTi-100 和 ADT 檢視軟體使用指南（Renishaw 文件編號 M-6195-9420）。這些資料表可從本公司網站 [www.renishaw.com.tw/vionicdownloads](http://www.renishaw.com.tw/vionicdownloads) 下載，亦可向當地 Renishaw 業務代表索取。

## 法律聲明 (繼續)

### 包裝

本公司產品包裝包含以下可回收的材料。

包裝組成	材料	ISO 11469	回收指導手冊
外箱	硬紙板	不適用	可回收
	聚丙烯	PP	可回收
隔板	低密度聚丙烯發泡棉	LDPE	可回收
	硬紙板	不適用	可回收
塑膠袋	高密度聚丙烯發泡棉	HDPE	可回收
	金屬化聚丙烯	PE	可回收

### REACH 法規

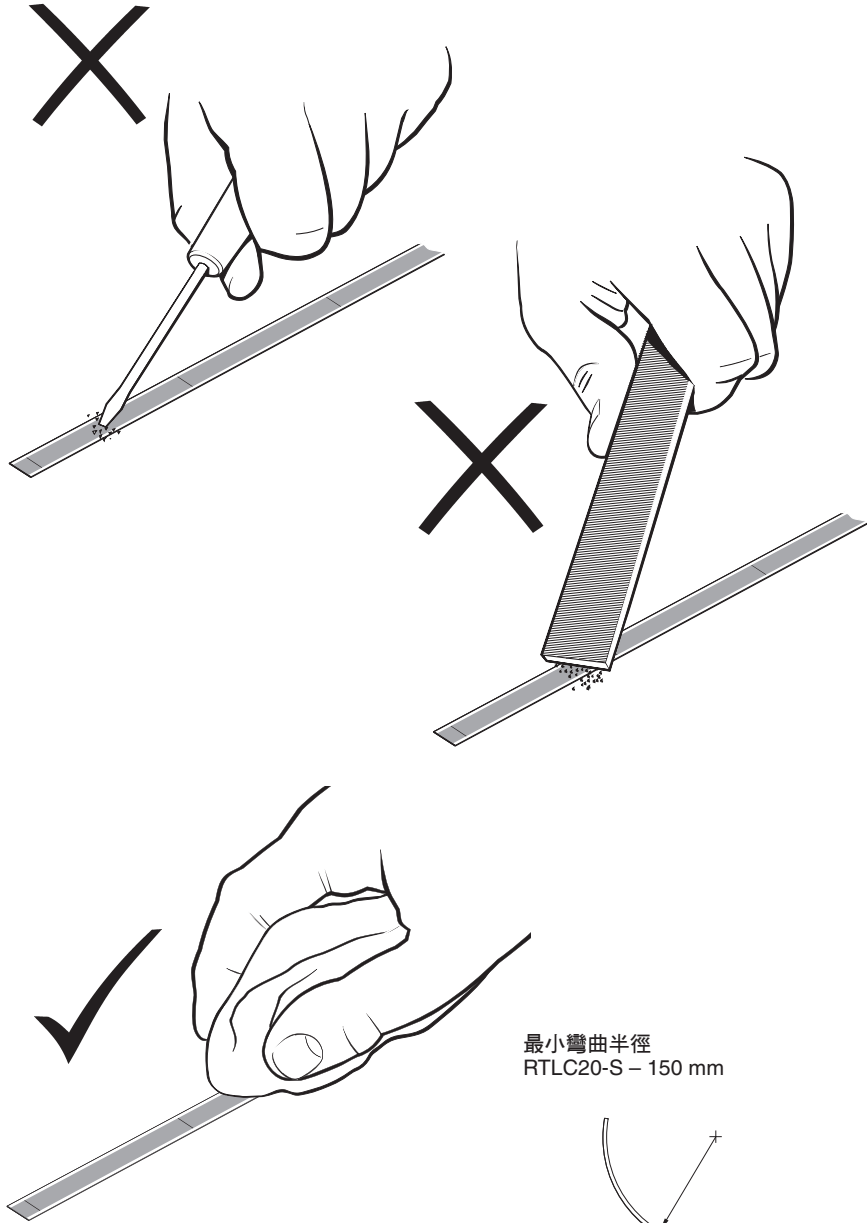
(EC) 1907/2006 號法規 (「REACH」) 第 33(1) 條含有高度關注物質 (Substances of Very High Concern, SVHC) 產品所要求的相關資訊，請參考官方網站：[www.renishaw.com.tw/REACH](http://www.renishaw.com.tw/REACH)

### WEEE 回收指南



在 Renishaw 產品和/或隨附文件中使用本符號，表示本產品不可與普通家庭廢品混合棄置。最終使用者有責任在指定的報廢電氣和電子設備 (WEEE) 收集點棄置本產品，以實現重新利用或循環使用。正確棄置本產品有助於節省寶貴的資源，並防止對環境的消極影響。如需更多資訊，請與您當地的廢品棄置服務或 Renishaw 代理商聯絡。

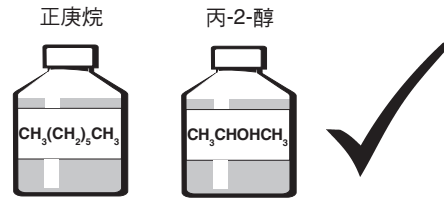
## 存放和搬運



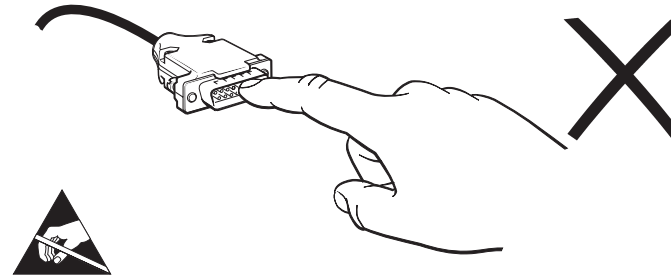
最小彎曲半徑  
RTL20-S – 150 mm

附註：確保自黏膠帶在彎曲外側。

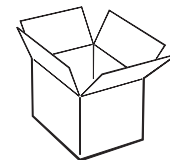
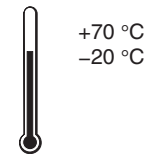
## 光學尺與讀頭



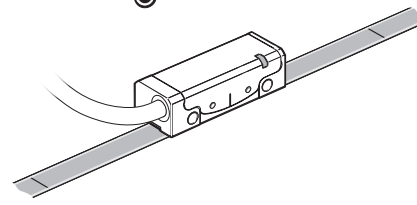
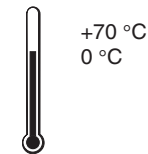
## 僅讀頭



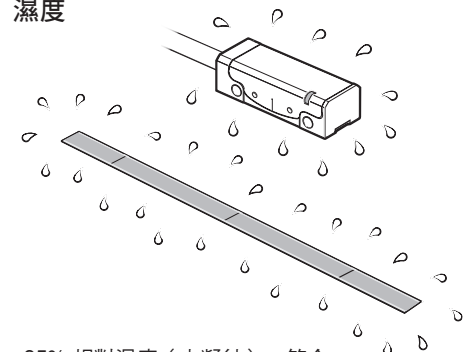
## 存放條件



## 工作溫度



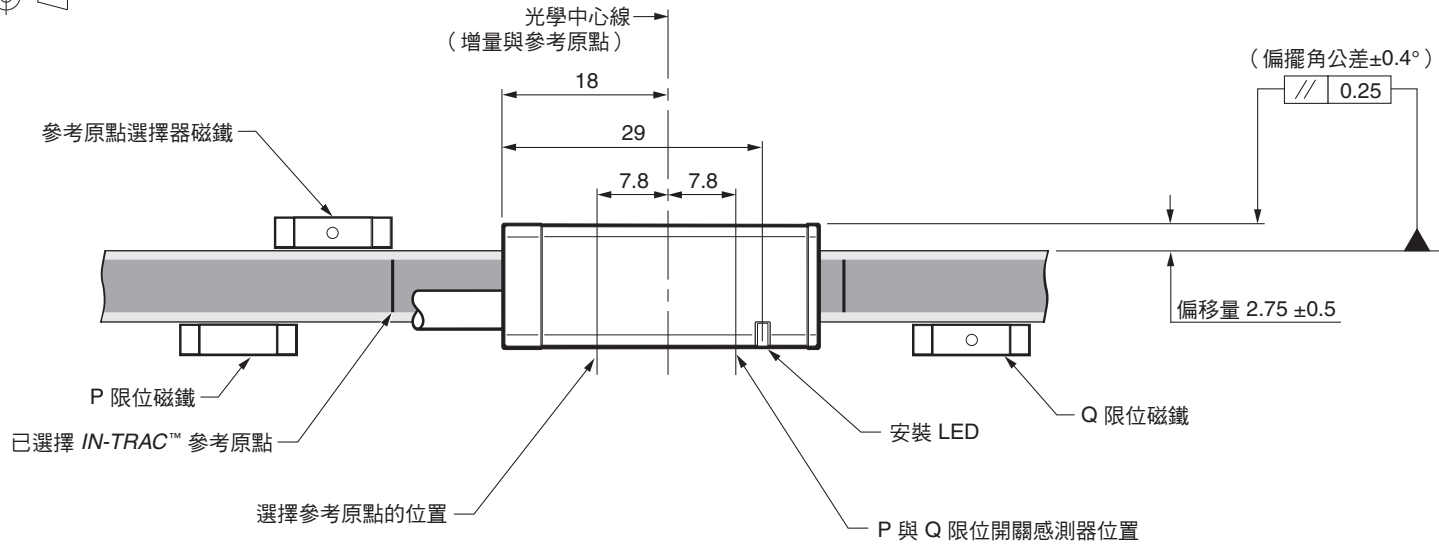
## 濕度



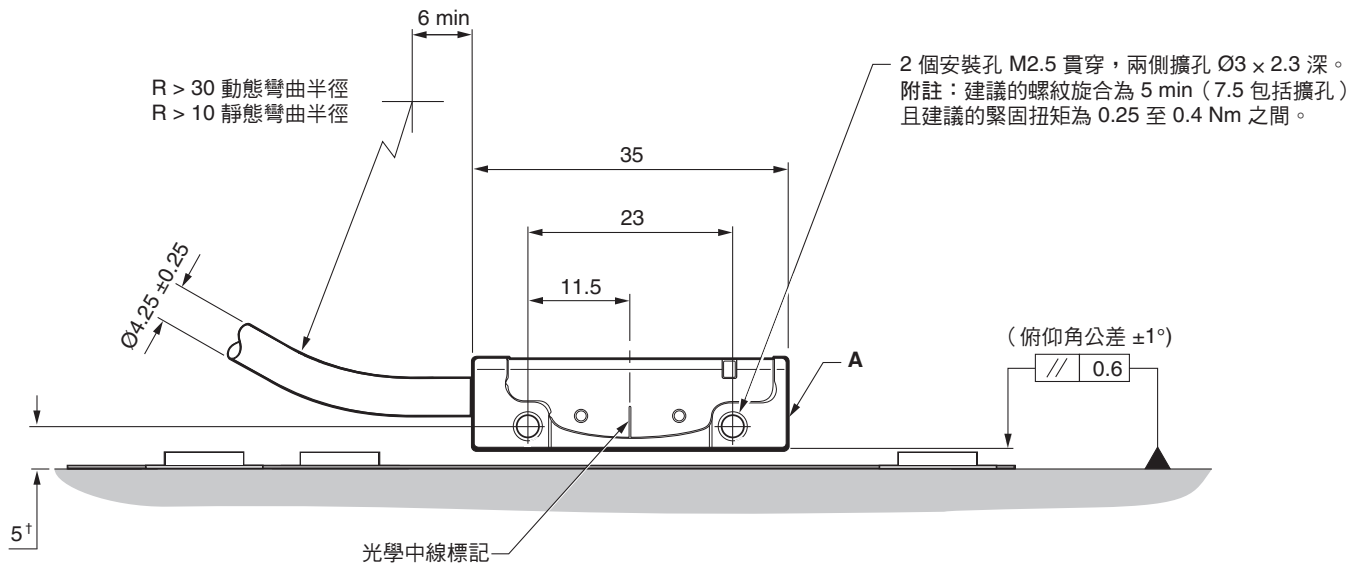
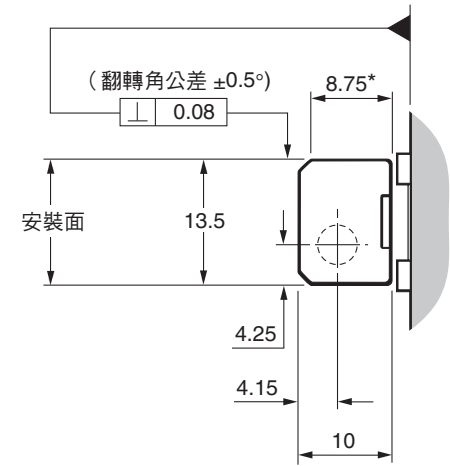
95% 相對濕度（未凝結），符合 IEC 60068-2-78

# VIONIC 讀頭安裝圖

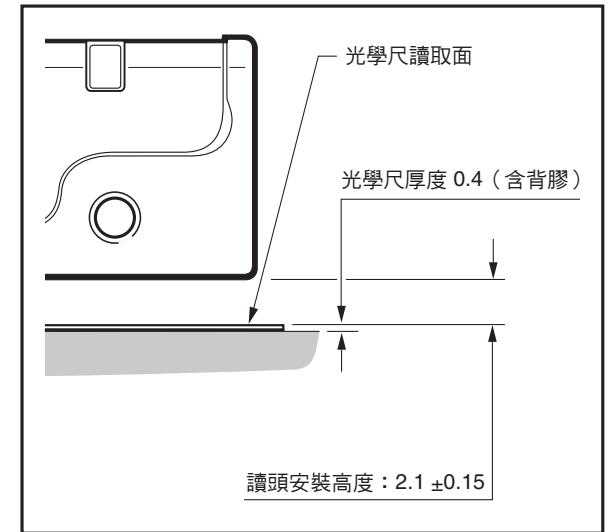
尺寸與公差以公釐為單位



相對於光學尺的讀頭正向



細節 A

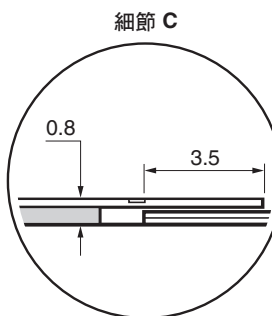
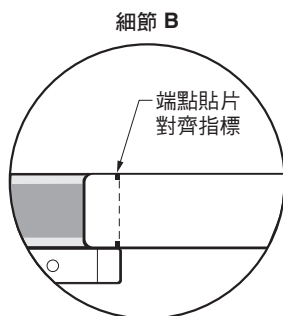
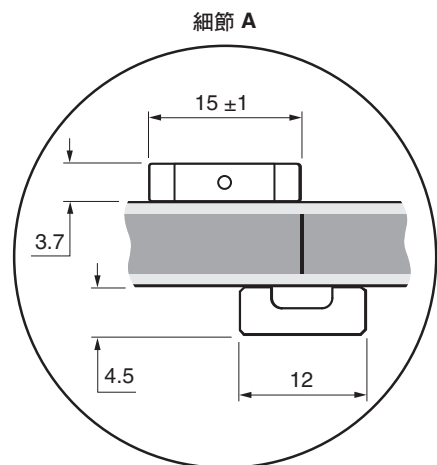
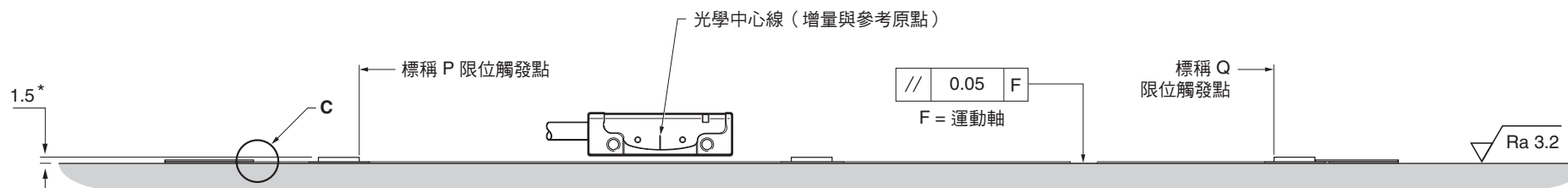
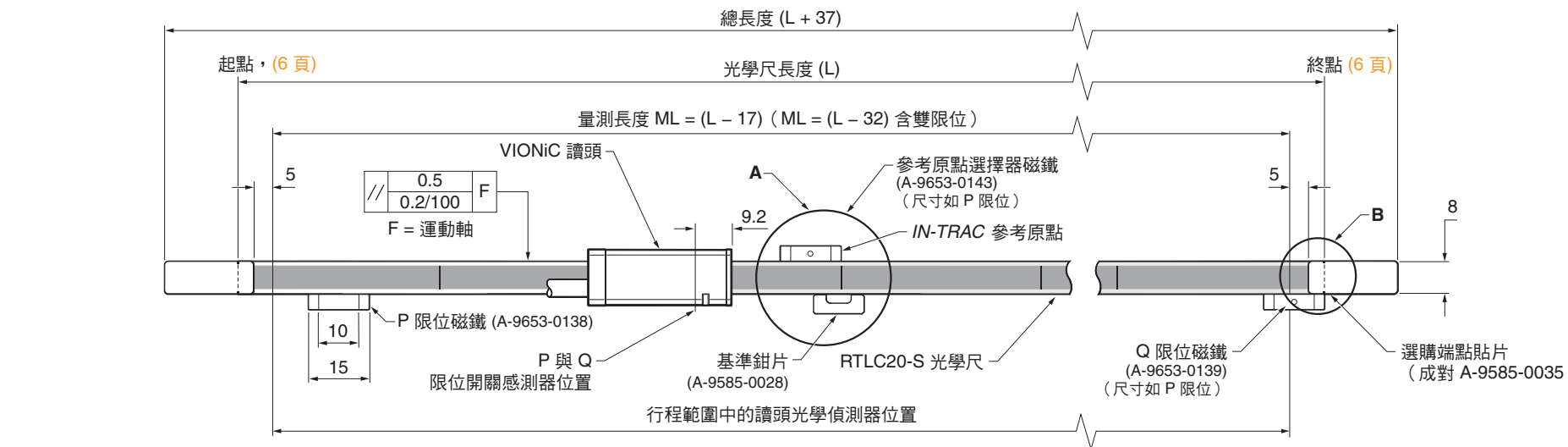


\*安裝面的範圍。 †基材表面起算的尺寸。

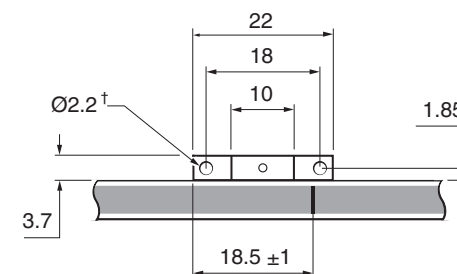
# RTL20-S 光學尺安裝圖

(黏性基準鉗片)

尺寸與公差以公釐為單位



選配的螺栓鎖固參考原點選擇器或限位磁鐵



螺栓鎖固磁鐵類型	零件訂貨號
P 限位	A-9653-0292
Q 限位	A-9653-0291
參考原點選擇器	A-9653-0290

\*基材表面起算的尺寸。 †隨附 2 × M2 × 4 螺絲。

附註：圖示為正確的參考原點選擇器與限位致動器位置相對於讀頭方向。

讀頭周圍的外部磁場如果大於 6 mT，可能會造成錯誤啟動限位和參考感測器。

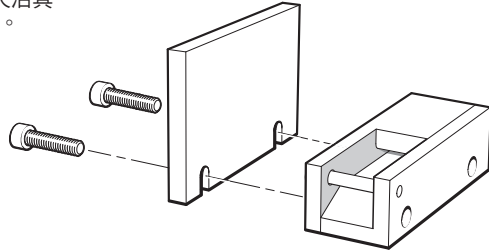
## 光學尺貼附

光學尺治具 (A-9589-0115) 是專為搭配 RTLC20-S 光學尺使用而設計的。

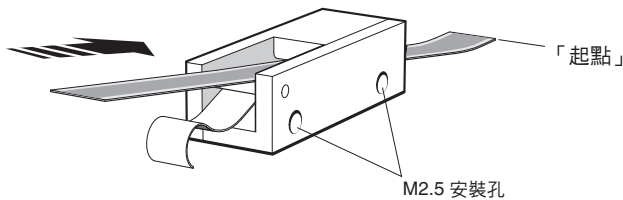
1. 可讓光學尺適應各種安裝情境。
2. 在軸上標出基材上光學尺的「起點」和「終點」－確保必要時有足夠空間可安裝端點貼片 (「RTLC20-S 光學尺安裝圖」5 頁)。
3. 使用建議溶劑徹底清潔及去除基材的油汙 (「存放和搬運」3 頁)。在使用光學尺之前，請先讓基材風乾。
4. 在讀頭安裝支架上使用 M2.5 螺絲安裝光學尺治具。將讀頭隨附的薄墊片放在治具和基材之間，並設定標稱高度。

附註：光學尺治具可採用順時針方向或逆時針方向安裝，以方便採最輕鬆的方向供光學尺安裝。

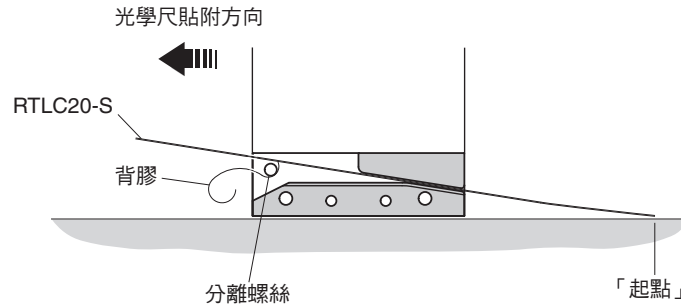
側邊安裝光學尺治具  
(A-9589-0115)。



5. 將軸移至光學尺「起點」位置，留下足夠的空間讓光學尺穿過貼尺治具，如下所示。
6. 開始撕下光學尺上的背紙並將光學尺自「起點」插入治具 (如圖所示)。確保背紙位於分離螺絲下。
7. 用手指透過乾淨的無棉絮布對光學尺的「起點」施加壓力，以確保光學尺末端確實貼附於基材上。



8. 緩慢、平順地將安裝治具移過整個軸行程，確保背膠紙自光學尺手動拉出，且未夾在安裝治具下。



9. 拆卸安裝治具，並在必要時，手動黏貼剩餘的光學尺。在貼附後沿著光學尺全長，透過乾淨的無棉絮布以手指確實施壓。
10. 使用 Renishaw 光學尺擦拭布 (A-9523-4040) 或乾淨的無棉絮布清潔光學尺。

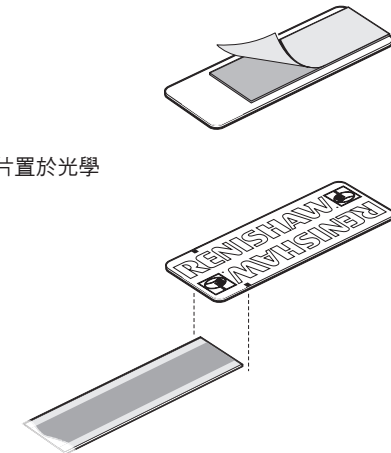
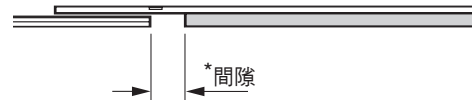
## 端點貼片

端點貼片配件 (A-9585-0035) 用於搭配 RTLC20-S 光學尺使用，以保護外露的光學尺末端。

附註：端點貼片為選購件，可在讀頭安裝前後安裝。

1. 從端點貼片背面的膠帶撕下背紙。
2. 將端點貼片邊緣上的記號對齊光學尺的末端，然後將端點貼片置於光學尺上。

附註：光學尺末端與端點貼片上的膠帶之間會有間隙\*出現。





## 參考原點選擇器與限位磁鐵安裝

重要：在安裝磁鐵前，請先靜置 24 小時讓光學尺貼附。

為了準確和便於定位參考原點選擇器與限位磁鐵，應該使用治具工具 (A-9653-0201)。使用安裝治具吸附磁鐵，如下所示。限位磁鐵可置於沿著光學尺旁的任何使用者定義位置，但是參考原點選擇器磁鐵應該置於選擇的 *IN-TRAC* 參考原點，如圖所示。

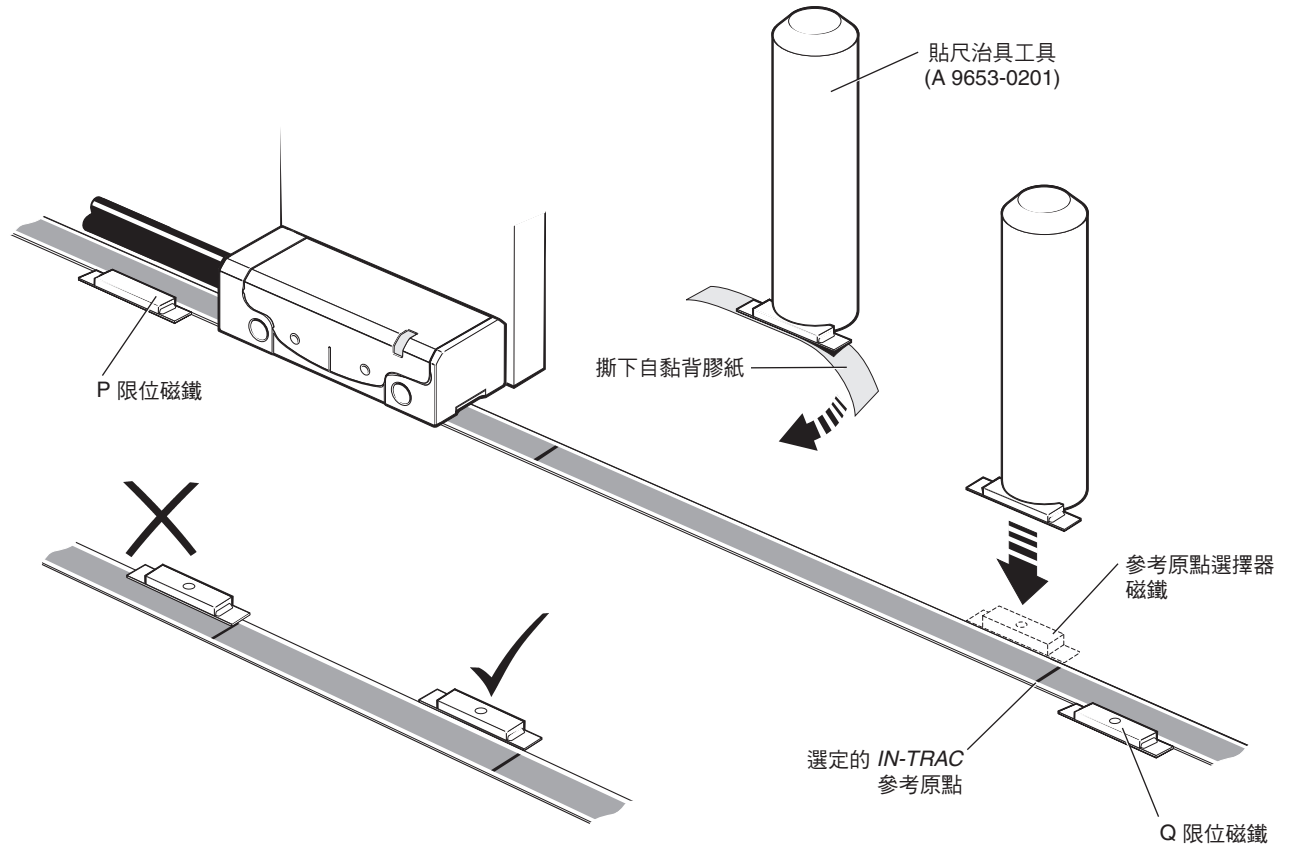
當 VIONiC 讀頭經過參考原點選擇器磁鐵或極限開關磁鐵時，讀頭上的磁鐵與集中器之間產生的作用力最大為 0.2 N。支架的設計應該足夠堅固，以便它能夠承受此作用力而不會扭曲。遵循光學尺安裝上的夾持指示，可避免此磁力扭曲光學尺。

### 限位觸發點

讀頭限位開關感測器經過限位磁鐵前緣時，會產生限位輸出，但可以在該邊緣前最多 3 mm 處觸發 (「RTLC20-S 光學尺安裝圖」5 頁)。

### 附註

- ▶ 當磁性材料靠近時，參考和限位磁鐵可能會位移。在這種情況下，應該使用額外的環氧膠填角或類似物，沿著磁鐵組件的外側邊緣將其固定就位。提供選配的螺栓鎖固參考與限位磁鐵 (「RTLC20-S 光學尺安裝圖」5 頁)。
- ▶ 圖示為正確的參考原點選擇器與限位致動器位置相對於讀頭方向。
- ▶ 當客戶選用讀頭需使用參考原點時，這時就需要搭配選用原點磁鐵使用。若需更多的資訊請參考 VIONIC 系列的編碼器資料表 (Renishaw part no. L-9517-9704)。
- ▶ 讀頭周圍的外部磁場如果大於 6mT，可能會造成錯誤啟動限位和參考感測器。



## 基準鉗片

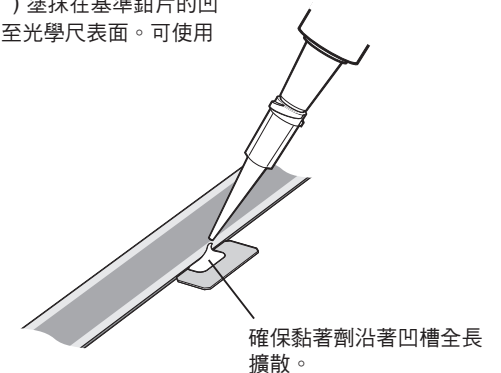
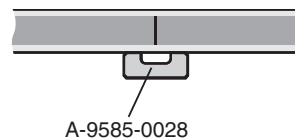
重要：在安裝原點鉗片前，請先靜置 24 小時讓光學尺貼附。

基準鉗片 (A-9585-0028) 將 RTLC20-S 光學尺牢牢地固定於基材上所選的位置。

注意：若未使用原點鉗片，可能損及系統的量測性能。

原點鉗片無須安裝於鄰近在參考原點之處。視客戶的需求而定，可沿著軸線定位於任一處。

1. 從基準鉗片撕下背膠紙。  
將原點鉗片凹槽抵住選取位置的光學尺。
2. 將少量的黏著劑 (Loctite® 435™) 塗抹在基準鉗片的凹槽中，確保不會有黏著劑擴散至光學尺表面。可使用噴頭 P-TL50-0209。

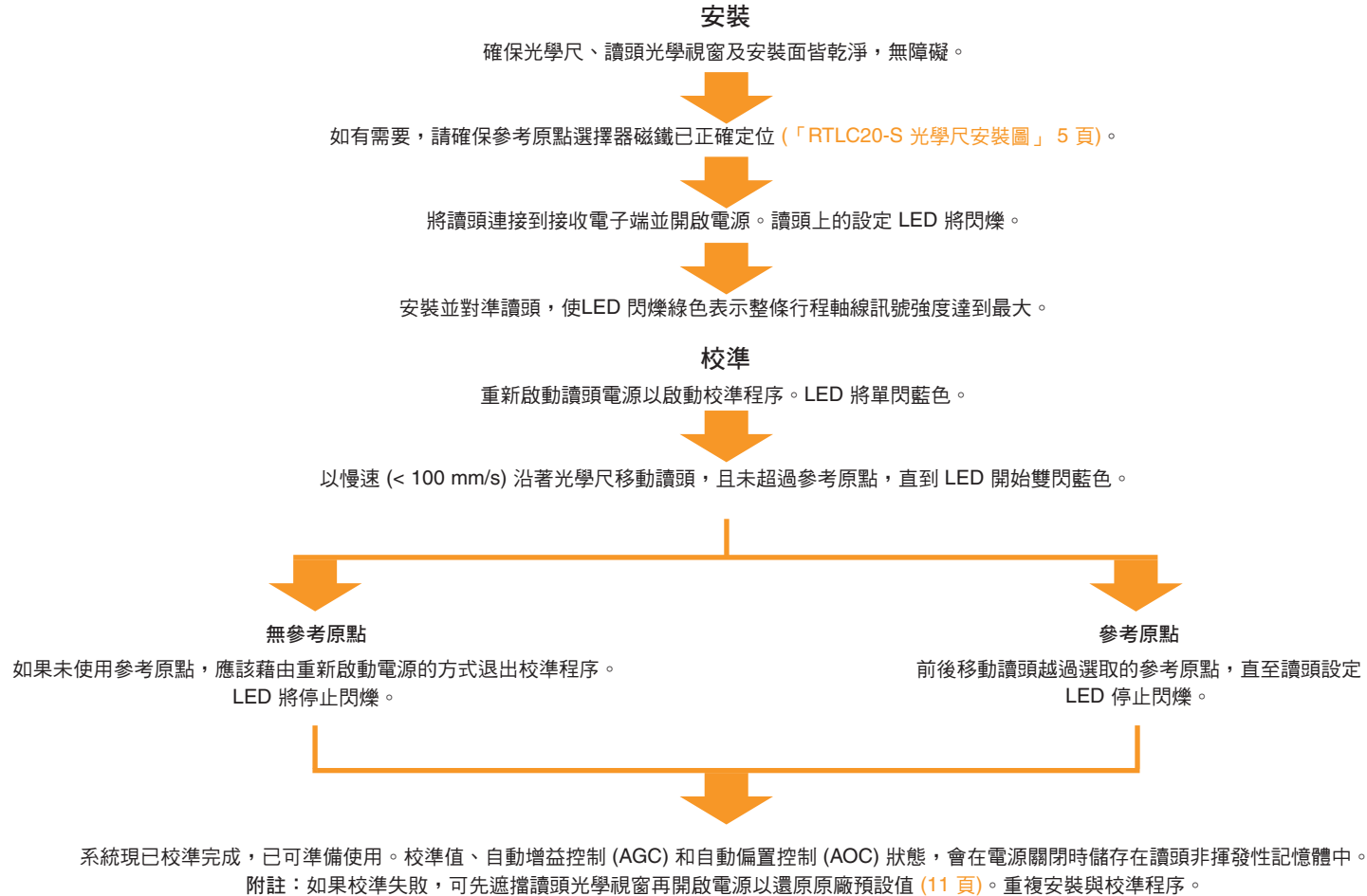


# VIONiC 光學尺系統快速入門指南

本節是安裝 VIONiC 光學尺系統的快速入門指南。

關於安裝系統的更多詳細資訊，請參閱本安裝指南的 9 頁和 10 頁。

可使用選購的進階診斷工具 ADTi-100\* (A-6165-0100) 和 ADT 檢視軟體† 以協助安裝和校準。



\*如需詳細資訊，請參閱進階診斷工具 ADTi-100 和 ADT 檢視軟體快速入門指南 (Renishaw 文件編號 M-6195-9455) 以及進階診斷工具 ADTi-100 和 ADT 檢視軟體使用指南 (Renishaw 文件編號 M-6195-9420)。

†此軟體可透過以下網址免費下載：[www.renishaw.com.tw/adt](http://www.renishaw.com.tw/adt)

## 讀頭安裝與校正

### 固定托架

托架必須擁有平坦的安裝表面，並且應該提供調整裕度以符合安裝公差，方便讀頭安裝高度調整並具足夠的剛性，以防讀頭在運作時出現偏轉或振動。

### 讀頭設定

確保光學尺、讀頭光學視窗及安裝面皆乾淨，無障礙。

附註：清潔讀頭和光學尺時可使用少量清潔液，請勿浸泡。

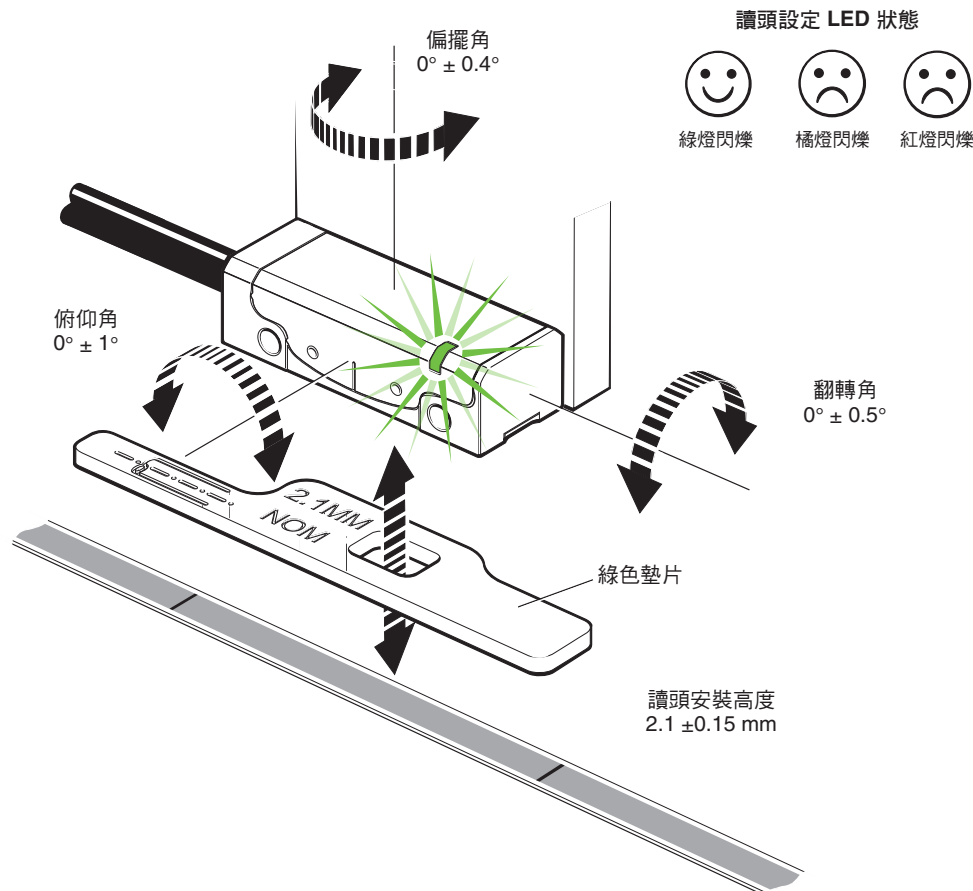
若要設定標稱讀頭高度，請將綠色墊片放置在讀頭的光學中心下方，以便在設定過程中讓 LED 可正常運作。調整讀頭，讓 LED 沿著整條行程軸線閃爍綠色。閃爍速度越快，越接近最佳設定。可使用選購的進階診斷工具 ADTi-100\* (A-6195-0100) 和 ADT 檢視軟體，在具挑戰性的安裝環境中，使訊號強度處於最佳狀態。

請參閱 [www.renishaw.com.tw/adt](http://www.renishaw.com.tw/adt)，以取得更多資訊。

附註：重新安裝讀頭時，應將其還原為原廠預設值 (11 頁)。

### 讀頭 LED 診斷

模式	LED	狀態
安裝模式	綠燈閃爍	設定正確，最佳狀態的設定會出現最高閃爍率
	橘燈閃爍	設定不良，調整讀頭，讓 LED 閃爍綠燈
	紅燈閃爍	設定不良，調整讀頭，讓 LED 閃爍綠燈
校準模式	單閃藍色	校準增量信號
	雙閃藍色	校準參考原點
操作正常	藍色	AGC 開啟，最佳設定
	綠色	AGC 關閉，最佳設置
	紅色	設定不良；訊號可能過低而無法可靠運作
	不可見閃爍	已檢測出參考原點（可見指示速度僅 < 100 mm/s）
警報	紅燈閃爍 4 次	訊號太弱、訊號過強或超速；系統錯誤誤



## 系統校準

附註：您也可以透過選購的 ADTi-100 和 ADT 檢視軟體使用以下所述的功能。請參閱 [www.renishaw.com.tw/adt](http://www.renishaw.com.tw/adt)，以取得更多資訊。

確保沿著整條行程軸的訊號強度已最佳化，則 LED 將閃爍綠色。重新啟動讀頭電源或將「遠端 CAL」輸出針腳連接至 0 V，時間為 3 秒以內。接著讀頭將會單閃藍色，表示正處於校準模式，詳細資料請參閱「[讀頭安裝與校正](#)」的 [第 9 頁](#)。只有在 LED 閃爍綠色時，讀頭才會進入校準模式。

### 步驟 1 – 增量信號校準

- ▶ 以慢速 (< 100 mm/s，或小於讀頭最大速度，選擇速度較慢者) 沿著軸移動讀頭，確保其未超過參考原點，直到 LED 開始雙閃，表示增量訊號現已校準完成，且新設定儲存於讀頭記憶體內。
- ▶ 系統已準備好進行參考原點定相。對於沒有參考原點的系統，請重新啟動讀頭，或將「遠端 CAL」輸出針腳連接到 0 V 3 秒以內，以結束校準模式。
- ▶ 若系統未自動進入參考原點定相階段 (LED 持續單閃)，表示增量訊號校準失敗。在確定不是因超速 (>100 mm/s，或超過讀頭最大速度) 而失敗後，請結束校準程序、回復原廠預設值 (詳情如下)，然後在重新進行校準程序前先檢查讀頭安裝與系統清潔度。

### 步驟 2 – 參考原點定相

- ▶ 前後移動讀頭越過選取的參考原點，直至讀頭設定 LED 停止閃爍並維持恆亮藍燈 (如 AGC 已停用，則為綠燈)。參考原點現已定相。
- ▶ 系統自動結束校準程序，並準備運轉。
- ▶ AGC和AOC為在校驗程序完成後自動開。若要關閉 AGC，請參閱「[啟用/停用 AGC](#)」的 [第 11 頁](#)。
- ▶ 如果 LED 在重複經過所選參考原點後繼續雙閃，表示沒有偵測到。
  - 請務必使用正確的讀頭配置。根據訂購時選擇的選項，讀頭可以輸出所有參考原點，也可以僅輸出已安裝參考選擇器磁鐵的參考原點。
  - 檢查參考原點選擇器磁鐵是否安裝在相對於讀頭方向的正確位置 ([「RTL20-S 光學尺安裝圖」](#) [5 頁](#))。

### 手動結束校準程序

- ▶ 若要在任何階段結束校準程序，請重新啟動讀頭，或將「遠端 CAL」輸出針腳連接到 0 V，時間為 3 秒以內。然後，LED 將停止閃爍。

LED	設定已儲存
單閃藍色	無，還原原廠預設值和重新校準
雙閃藍色	僅增量
藍色 (自動完成)	增量與參考原點

## 還原原廠預設值

重新安裝系統時，或者如果持續校準失敗，應還原原廠預設值。

還原原廠預設值：

- ▶ 關閉系統。
- ▶ 遮擋讀頭光學視窗（使用讀頭隨附的墊片，確保墊片缺口「不」在光學視窗下），或將「遠端 CAL」輸出針腳連接到 0 V。
- ▶ 啟動讀頭電源。
- ▶ 取出墊片，或者將「遠端 CAL」輸出針腳連接到 0 V（如果使用的話）。
- ▶ LED 會開始持續閃爍，表示已還原原廠預設值，而且讀頭處於安裝模式（閃爍設定 LED）。
- ▶ 重複「讀頭設定」程序，請參閱第 9 頁。

## 啟用/停用 AGC

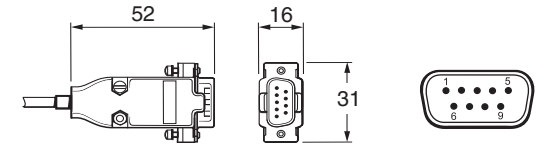
系統校準後會開啟 AGC（以藍色 LED 指示）。藉由將「遠端 CAL」輸出針腳連接到 0 V，時間為 3 秒到 10 秒之間，即可手動關閉 AGC。然後，LED 會恆亮綠燈。

## 輸出訊號

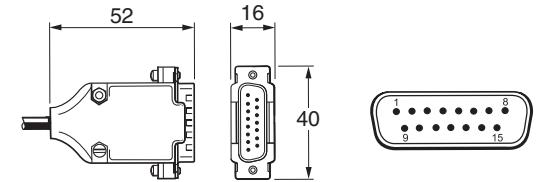
### 數位輸出

功能	訊號	顏色	9 向 D 型 (A)	15 向 D 型 (D)	15 向 D 型替代腳位配置 (H)	12 向圓形連接器† (X)	14 向 JST‡ (J)
電源	5 V	棕色	5	7、8	4、12	G	10
	0 V	白色	1	2、9	2、10	H	1
增量式	A	+	2	14	1	M	7
		-	6	6	9	L	2
	B	+	4	13	3	J	11
		-	8	5	11	K	9
參考原點	Z	+	3	12	14	D	8
		-	7	4	7	E	12
限制	P	粉紅色	-	11	8	A	14
	Q	黑色	-	10	6	B	13
警報	E	-	-	3	13	F	3
遠端 CAL*	CAL	透明	9	1	5	C	4
遮蔽	-	屏蔽	個案	個案	個案	個案	金屬環

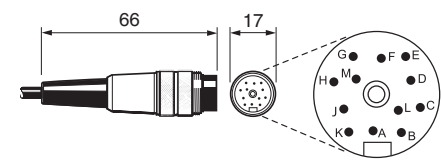
9向 D型連接器 (端子代碼 A)



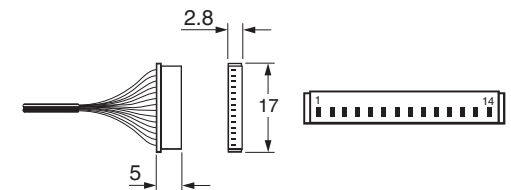
15向 D型連接器 (端子代碼 D、H)



12向串聯圓形連接器 (端子代碼 X)



14向 JST 連接器 (端子代碼 J) †



\*遠端CAL接線必需確實連接當使用ADTi-100時。

†12向出線的圓型配合插座 – A-6195-0105。

‡寬度5的14向JST SH配合插座:

A-9417-0025 - 底部安裝;

A-9417-0026 側邊安裝。

JST的接頭最多插入次數為20次。

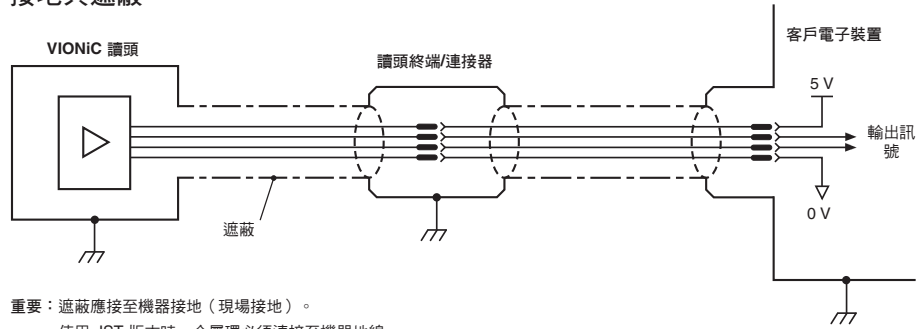
## 速度

時脈輸出選項 (MHz)	最高速度 (m/s)												最小邊緣區隔* (ns)
	5 $\mu$ m (D)	1 $\mu$ m (X)	0.5 $\mu$ m (Z)	0.2 $\mu$ m (W)	0.1 $\mu$ m (Y)	50 nm (H)	40 nm (M)	25 nm (P)	20 nm (I)	10 nm (O)	5 nm (Q)	2.5 nm (R)	
50	12	12	12	7.25	3.63	1.81	1.45	0.906	0.725	0.363	0.181	0.091	25.3
40	12	12	12	5.80	2.90	1.45	1.16	0.725	0.580	0.290	0.145	0.073	31.8
25	12	12	9.06	3.63	1.81	0.906	0.725	0.453	0.363	0.181	0.091	0.045	51.2
20	12	12	8.06	3.22	1.61	0.806	0.645	0.403	0.322	0.161	0.081	0.040	57.7
12	12	10.36	5.18	2.07	1.04	0.518	0.414	0.259	0.207	0.104	0.052	0.026	90.2
10	12	8.53	4.27	1.71	0.850	0.427	0.341	0.213	0.171	0.085	0.043	0.021	110
08	12	6.91	3.45	1.38	0.690	0.345	0.276	0.173	0.138	0.069	0.035	0.017	136
06	12	5.37	2.69	1.07	0.540	0.269	0.215	0.134	0.107	0.054	0.027	0.013	175
04	12	3.63	1.81	0.730	0.360	0.181	0.145	0.091	0.073	0.036	0.018	0.009	259
01	4.53	0.910	0.450	0.180	0.090	0.045	0.036	0.023	0.018	0.009	0.005	0.002	1038

\*用於具有 1 公尺纜線的讀頭。

# 電氣連接

## 接地與遮蔽



重要：遮蔽應接至機器接地（現場接地）。

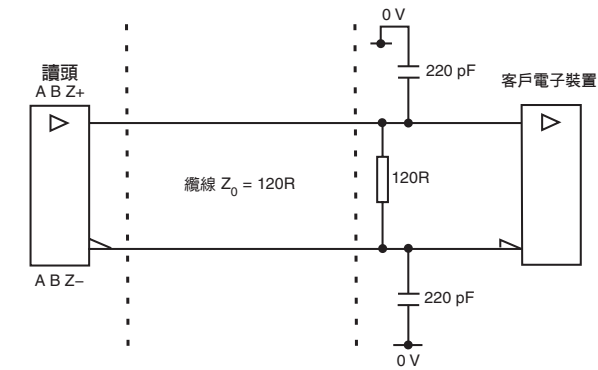
使用 JST 版本時，金屬環必須連接至機器地線。

讀頭纜線最大長度：3 m

延長線最大長度：取決於纜線類型、讀頭纜線長度和時脈速度。  
請與當地 Renishaw 代表聯絡，以瞭解更多資訊。

附註：讀頭和ADTi-100之間的最大纜線長度為3m。

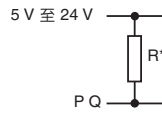
## 建議的訊號端接



標準 RS422A 線路接收器電路。

建議用於提升抗雜訊能力的電容。

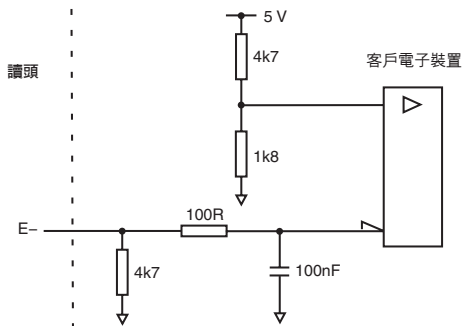
限位輸出  
(不適用於「A」纜線終端)



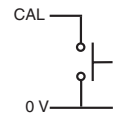
\* 選擇 R 使最大電流不超過 10 mA。  
或者，使用適合的繼電器或光隔離器。

## 單端警報訊號端接

(不適用於「A」纜線終端)



## 遠端 CAL 作業



可透過 CAL 訊號執行 CAL/AGC 遠端作業。

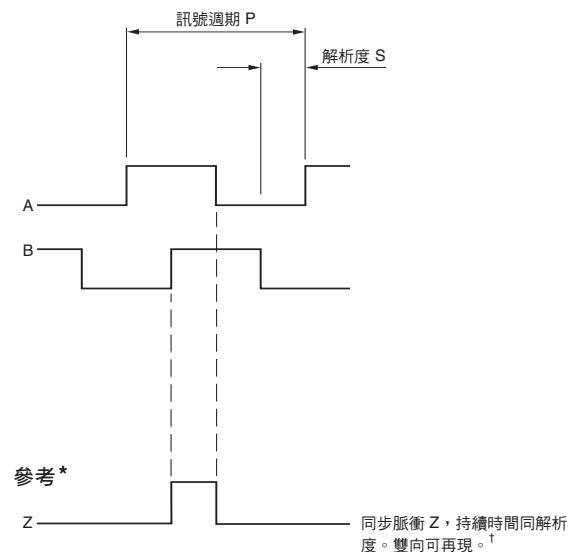


## 輸出規格

### 數位輸出訊號

波形 方波差動線路驅動器至 EIA RS422A (限位 P 與 Q 除外)

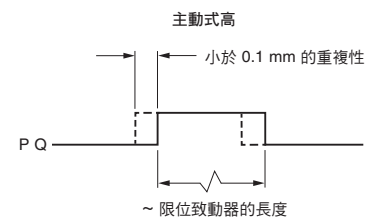
增量\* 2 通道 A 與 B 正交 (90° 相移)



解析度選項代碼	P (μm)	S (μm)
D	20	5
X	4	1
Z	2	0.5
W	0.8	0.2
Y	0.4	0.1
H	0.2	0.05
M	0.16	0.04
P	0.1	0.025
I	0.08	0.02
O	0.04	0.01
Q	0.02	0.005
R	0.01	0.0025

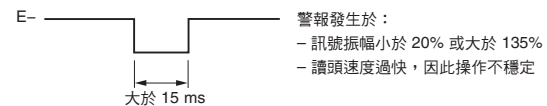
附註：提供寬廣的參考原點選項，以在訊號週期的持續時間內輸出參考脈衝。  
請與當地 Renishaw 代表聯絡，以瞭解更多資訊。

### 限位 開啟集極輸出，非同步脈衝 (不適用於「A」纜線終端)



### 警報

線路驅動 (非同步脈衝)  
(不適用於「A」纜線終端)



或 3 狀態警報

警報條件有效時，差分傳輸訊號強制開路大於 15 ms。

\*為了清楚表示，圖中未顯示反相訊號。

† 唯有校驗過的參考原點具有雙向重覆性。

## 一般規格

電源	5V -5%/+10%	標準 200 mA 完全端接 來自於 5 Vdc 電源的電力，符合標準IEC 60950-1的SELV需求 漣波 頻率高達 500 kHz 時最大可達 200 mVpp
溫度	存放條件 工作溫度	-20 °C 至 +70 °C 0 °C 至 +70 °C
濕度		95% 相對濕度（未凝結），符合 IEC 60068-2-78
防護等級		IP40
加速度（系統）	工作溫度	400 m/s <sup>2</sup> ，3 軸
衝擊（系統）	工作溫度	500 m/s <sup>2</sup> 、11 ms、½ 正弦、3 軸
振動（系統）	工作溫度	於 55 Hz 至 2000 Hz 範圍達到最高速 100 m/s <sup>2</sup> ，3 軸
質量	讀頭 纜線	8.6 g 26 g/m
讀頭纜線		單屏蔽，外徑為 4.25 ±0.25 mm 彎曲半徑為 30 mm 時，撓曲壽命大於 20 × 10 <sup>6</sup> 個循環 UL 認可組件 
讀頭纜線長度上限*		3 m

\*可使用延長線。聯絡當地 Renishaw 代表，瞭解詳細資訊。

注意：Renishaw 編碼器系統已根據相關 EMC 標準設計，但必須正確整合，才可達到 EMC 符合性。必須特別注意遮蔽配置。

## 光學尺技術規格

外型尺寸 (高 × 寬)	0.4 mm × 8 mm (含背膠)
俯仰角	20 μm
20 °C 時精度 (包含斜率與線性度)	±5 μm/m, 校準可追溯至國際標準
線性誤差	可利用 2 點誤差修正達到 ±2.5 μm/m 的線性度
供應長度	20 mm 至 10 m* (可要求 > 10 m)
材料	硬化熱處理麻田散鐵不鏽鋼, 具備自黏背膠
熱膨脹係數 (20 °C 時)	10.1 ±0.2 μm/m/°C
安裝溫度	15 °C 至 35 °C
基準固定	Loctite 435 隨附 A-9585-0028 鉗片

\* 如長度大於 2 m, 建議使用含 RTLC20 的 *FASTRACK*。請參閱 *VIONiC RTLC20/FASTRACK* 線性光學尺系統安裝指南 (Renishaw 文件編號 M-6195-9463)。

## 參考原點

類型	直接嵌入增量式軌道中的客戶選取 <i>IN-TRAC</i> 參考原點。具備雙向定位重複功能。
選擇	由客戶以選擇器磁鐵 (A-9653-0143) 定位選擇單一參考原點 L ≤ 100 mm 位於光學尺中心的單一參考原點 L > 100 mm 間距為 50 mm 的參考原點 (第一個參考原點距離光學尺末端 50 mm)
重複性	全系統額定速度及溫度範圍下, 解析度重複性 (雙向) 的單位

## 限位開關

類型	磁性致動器; 搭配凸點觸發 Q 限位, 無凸點觸發 P 限位, ( <a href="#">「RTLC20-S 光學尺安裝圖」</a> 5 頁)。
觸發點	讀頭限位開關感測器經過限位磁鐵前緣時, 會產生限位輸出, 但可以在該邊緣前最多 3 mm 處觸發
固定	由客戶置於需要的位置
可重複性	小於 0.1 mm

**Renishaw Taiwan Inc**

40852台中市南屯區  
精科七路2號2樓

**T** +886 4 2460 3799

**F** +886 4 2460 3798

**E** taiwan@renishaw.com

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

**RENISHAW**   
apply innovation™

有關全球聯繫之相關資訊，請上網站 [www.renishaw.com.tw/contact](http://www.renishaw.com.tw/contact)

Renishaw plc。於英格蘭及威爾斯註冊登記。公司編號：1106260。  
註冊辦公室：New Mills, Wotton-under-Edge, Gloucestershire, GL12 8JR, UK。



M - 6195 - 9462 - 03

文件編號：M-6195-9462-03-D  
發佈日期：03.2021