

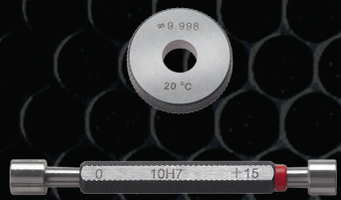


# ASIMETO

將可能變為現實



安度產品目錄2023-CT



2 測量數據傳輸

---

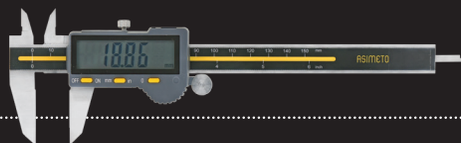
3 測微器

---



9 卡尺

---



15 深度和高度計

---



18 指示量錶

---



23 缸徑規

---



**精密** 不單由精確度所定義，同時也由工程師在實現工業藍圖的過程中來斷定，通過解決問題、挑戰並克服困難、最終建立信譽，精密真正的價值在於它所賦予工程師實現設想的能力。

**安度 —— 將可能變為現實。**

安度量具憑借高品質的測量工具、完善的測量解決方案以及極具競爭力的市場價格為全球各地區的客戶提供優質的產品和服務體驗。

通過全球的銷售網絡，綜合德國量具設計、美國技術革新和亞洲製造的競爭優勢，安度在整體測量解決方案的市場上不斷地提高市場占有率。安度的每一件測量工具都通過了 ISO17025 認可實驗室的檢測，具有可信賴的精度並符合當地市場的標準。

隨著技術的進步，量具產品也從手動工具向著復合式、自動化的方向發展。安度順應時代，推出快速影像測量儀、復合式測量儀等測量儀器，為客戶提供完整高效的自動化測量解決方案。

**我們邀請您來探索更精彩的未來。**

歡迎瀏覽 [www.asimeto.com](http://www.asimeto.com) 查看詳細信息

## 8 通道無線數據傳輸系統

901 系列



數位式測微器



絕對值數位卡尺



數位量錶



相應安度品牌產品裝配相應的發送器即可使用



發送器 901-00-2  
(5PIN 接口)



發送器 901-00-4  
(Micro-USB 接口)

### 技術特性

- 可靠性高
- 多至十五米的有效距離
- 指示燈或聲控提示
- 最多可接受 8 個量具的數據傳輸
- 無需安裝軟件。數據可直接傳輸到 office 軟件
- 可選擇傳輸語言種類
- 可拓展腳踏開關使用，釋放雙手



接收器 901-00-3

#### 8 通道無線發送器和接收器

功能	適用於產品	頻率	產品編號
發送器	IP65 / IP67 數位量錶	2.4GHz	901-00-2
發送器	絕對值數位卡尺 / 絕對值重型數位卡尺 / 數位測微器	2.4GHz	901-00-4
接收器	絕對值數位卡尺 / 絕對值重型數位卡尺 / 數位測微器 / IP65 / IP67 數位量錶	2.4GHz	901-00-3

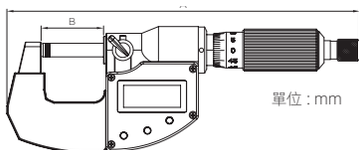


## 防塵防水數位外徑測微器

105 系列



105-01-4



單位：mm

### 技術特性

- 解析度：公制 0.001mm
- 平面度：0.3 $\mu$ m
- IP65 防塵防水等級
- 棘輪和棘輪套雙測力
- 通電後顯示絕對測量的起始值
- 電源自動關閉，延長電池壽命
- 公英制轉換
- 絕對值 / 相對值測量模式
- 硬質合金測量面
- 數據輸出：  
線數據輸出請選用：900-05-4/5  
無線數據輸出使用：發射器 901-00-4/6 / 接收器 901-00-3  
藍牙功能數據輸出請選用：901-01-2/4

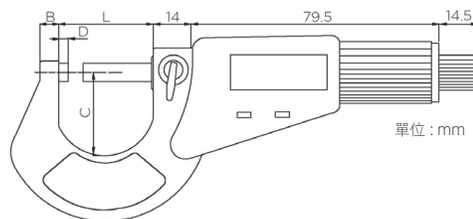
公制					
產品編號	測定範圍	精度	測力	B	A
105-01-4	0-25mm	$\pm 0.002$ mm	雙棘輪	30mm	168mm
105-02-4	25-50mm	$\pm 0.002$ mm	雙棘輪	55mm	198mm
105-03-4	50-75mm	$\pm 0.003$ mm	雙棘輪	81mm	226mm
105-04-4	75-100mm	$\pm 0.003$ mm	雙棘輪	106mm	256mm
105-05-4	100-125mm	$\pm 0.003$ mm	雙棘輪	131mm	286mm
105-06-4	125-150mm	$\pm 0.003$ mm	雙棘輪	156mm	316mm

## 數位外徑測微器

116 系列



116-01-0

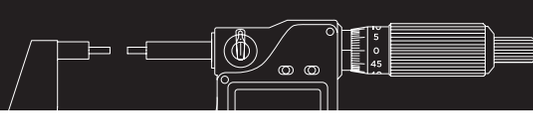


單位：mm

### 技術特性

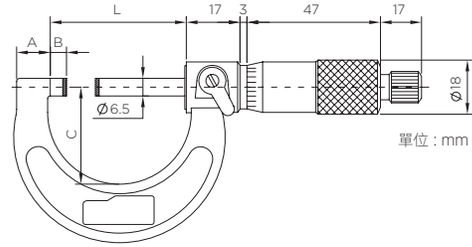
- 解析度：0.001mm
- 棘輪套雙測力
- 電源自動關閉，延長電池壽命
- 公英制轉換
- 絕對值 / 相對值測量模式
- 硬質合金測量面

公制						
產品編號	測定範圍	精度	C	L	B	D
116-01-0	0-25mm	$\pm 0.002$ mm	27.5mm	32mm	6mm	3mm
116-02-0	25-50mm	$\pm 0.002$ mm	37mm	57mm	8mm	3mm
116-03-0	50-75mm	$\pm 0.003$ mm	50mm	82mm	8mm	3mm
116-04-0	75-100mm	$\pm 0.003$ mm	61mm	107mm	10mm	3mm



## 外徑測微器

101 系列



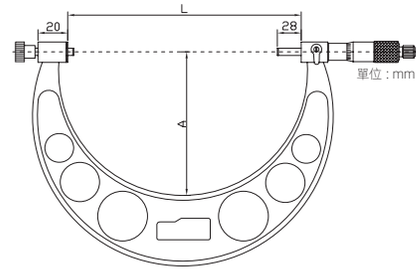
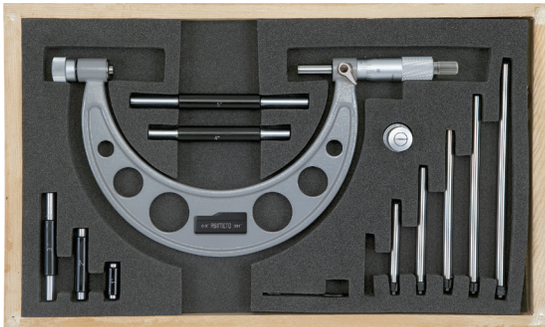
### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 平面度：0.6 $\mu$ m
- 硬質合金測量面

棘輪測力							
產品編號	測定範圍	解析度	精度	A	B	C	L
101-01-0	0-25mm	0.01mm	0.004mm	9mm	3mm	28mm	32mm
101-02-0	25-50mm	0.01mm	0.004mm	14mm	3mm	38mm	57mm
101-03-0	50-75mm	0.01mm	0.005mm	15mm	3mm	49mm	82mm
101-04-0	75-100mm	0.01mm	0.005mm	15mm	3mm	60mm	107mm
101-05-0	100-125mm	0.01mm	0.006mm	16.5mm	3mm	73mm	133mm
101-06-0	125-150mm	0.01mm	0.006mm	16.5mm	3mm	85mm	158mm

## 測鉗可替換式外徑測微器

111 系列

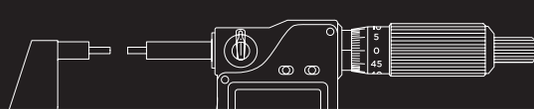


備註：可換接桿必須跟套裝裏的千分尺配套使用，否則，千分尺的精度將不準確

### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 平面度：1 $\mu$ m
- 可換接桿測定範圍大
- 硬質合金測量面
- 300mm 以上規格為焊接鋼管

公制						
產品編號	測定範圍	精度	測鉗數量	校對柱數量	A	L
111-12-0	150-300mm	0.008mm	6 pcs	6 pcs	165mm	308mm
111-16-0	300-400mm	0.011mm	4 pcs	2 pcs	224mm	409mm
111-20-0	400-500mm	0.013mm	4 pcs	2 pcs	275mm	509mm
111-24-0	500-600mm	0.015mm	4 pcs	2 pcs	321mm	609mm



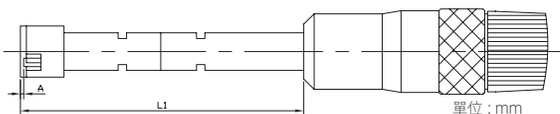
## 數位式三點式內徑測微器 (12-100mm)

208 系列



### 技術特性

- 解析度：公制 0.001mm
- IP65 防塵防水等級
- 適用於盲孔和通孔孔徑的精確測量
- 配有校準環規
- 可選配延長桿，測量深孔尺寸
- 數位式支持藍牙數據傳輸



公制						
產品編號	測定範圍	精度	校正環規	L	A	延長桿
208-25-0	16-20mm	0.004mm	16mm	80mm	0.5mm	150mm
208-26-0	20-25mm	0.004mm	25mm	90mm	0.5mm	150mm
208-27-0	25-30mm	0.004mm	25mm	90mm	0.5mm	150mm
208-28-0	30-40mm	0.004mm	40mm	97mm	0.5mm	150mm
208-29-0	40-50mm	0.005mm	40mm	97mm	0.5mm	150mm
208-30-0	50-63mm	0.005mm	62mm	114mm	0.5mm	150mm

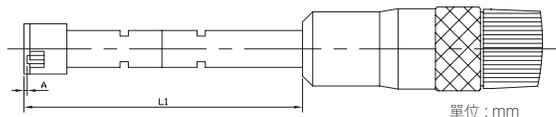
## 三點式內徑測微器 (12-100mm)

209 系列

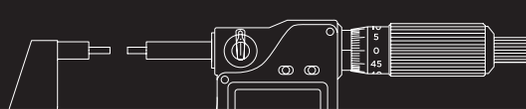


### 技術特性

- 解析度：公制 0.005mm
- 適用於盲孔和通孔孔徑的精確測量
- 配有校正環規，100mm 以上不配環規
- 配有延長桿可測量深孔直徑



公制						
產品編號	測定範圍	精度	校正環規	L	A	延長桿
209-26-0	20-25mm	0.004mm	25mm	90mm	0.5mm	150mm
209-27-0	25-30mm	0.004mm	25mm	90mm	0.5mm	150mm
209-28-0	30-40mm	0.004mm	40mm	97mm	0.5mm	150mm
209-29-0	40-50mm	0.005mm	40mm	97mm	0.5mm	150mm
209-31-0	62-75mm	0.005mm	62mm	114mm	0.5mm	150mm
209-33-0	87-100mm	0.005mm	87mm	114mm	0.5mm	150mm
209-34-0	100-125mm	0.005mm	100mm	145mm	0.5mm	150mm



### 三點式內徑測微器套裝

209 系列



209-63-8

公制				
產品編號	測定範圍	包裝	校正環規	延長桿
209-63-8	6-12mm	3 pcs	6, 8, 10mm	100mm
		6-8, 8-10, 10-12mm		
209-65-8	20-50mm	4 pcs	25, 40mm	150mm
		20-25, 25-30, 30-40, 40-50mm		

### 數位式卡式內徑測微器

207 系列

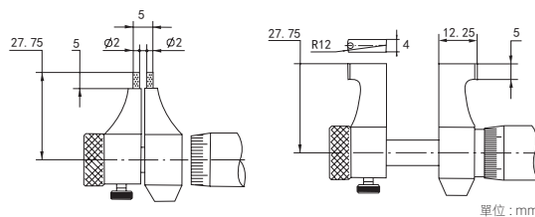


#### 技術特性

- 解析度：公制 0.001mm
- IP65 防塵防水等級
- .2-1.2" / 5-30mm 和 1-2" / 25-50mm 配標準環規
- 適用於各種內徑尺寸測量
- 硬質合金測量面
- 數位式支持藍牙數據傳輸

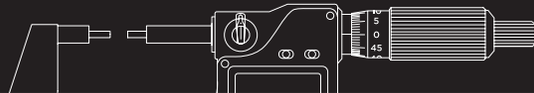


207-01-0



單位：mm

公制			
產品編號	測定範圍	解析度	精度
207-01-0	5-30mm	0.001mm	$\pm 0.003$ mm
207-02-0	25-50mm	0.001mm	$\pm 0.003$ mm



## 卡式內徑測微器

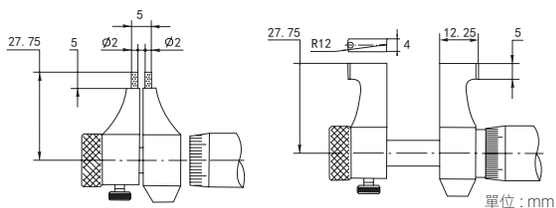
203 系列



203-02-0

### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- .2-1.2"/5-30mm 和 1-2"/25-50mm 配有校正環規
- 適用於各種內徑尺寸的測量
- 硬質合金測量面



公制			
產品編號	測定範圍	解析度	精度
203-01-0	5-30mm	0.01mm	0.005mm
203-02-0	25-50mm	0.01mm	0.006mm
203-03-0	50-75mm	0.01mm	0.007mm

## 雙頭式內徑測微器

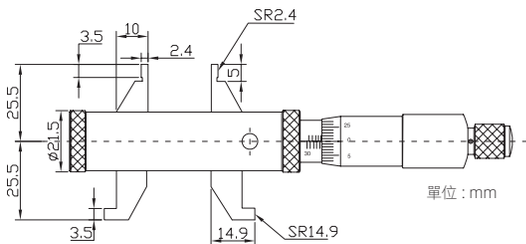
206 系列



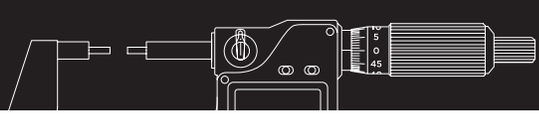
206-01-0

### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 用於各種內徑尺寸的測量
- 配雙頭卡爪，測定範圍大
- 雙組刻線，方便讀數
- 配校正環規 ( $\phi 1.2'' / \phi 30\text{mm}$ )



公制				
產品編號	下量爪測定範圍	上量爪測定範圍	解析度	精度
206-01-0	5-30mm	30-55mm	0.01mm	0.005mm



## 測微器固定座

109 系列



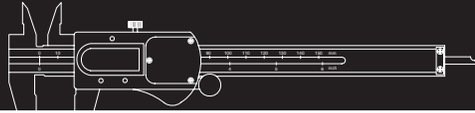
109-02-1  
噴漆鑄鐵底座

### 技術特性

- 用於工作臺上固定測微器

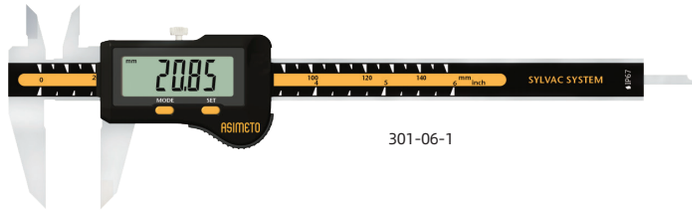
#### 產品編號

109-02-1



## IP67 防塵防水數位卡尺 \_SYLVAC 芯片

301 系列



301-06-1



圓形深度測量杆

### 技術特性

- 解析度：0.01mm
- IP67 防塵防水等級
- 公英制轉換
- 電源自動關閉，延長電池壽命
- SYLVAC 電子組件

公制			
產品編號	測定範圍	精度	備注
301-06-1	0-150mm	±0.02mm	
301-06-3	0-150mm	±0.02mm	圓形深度測量杆 Ø1.5mm
301-08-1	0-200mm	±0.03mm	
301-12-1	0-300mm	±0.03mm	

## IP67 防塵防水大液晶顯示數位卡尺

305 系列



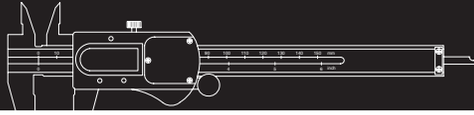
305-06-5



### 技術特性

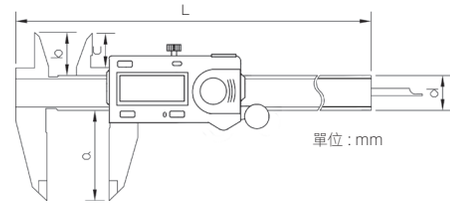
- 解析度：公制 0.01mm
- IP67 防塵防水等級
- 超大屏幕 LCD (53.5\*15.5)mm 讀數顯示
- 記憶功能：關機後可保留關機前的測量數據
- 電源自動關閉，延長電池壽命
- 公英制轉換

帶滾輪		公制	
產品編號	測定範圍	精度	
305-06-5	0-150mm	±0.02mm	
305-08-5	0-200mm	±0.03mm	
305-12-5	0-300mm	±0.03mm	



## 絕對式 (ABS) 數位卡尺

307 系列



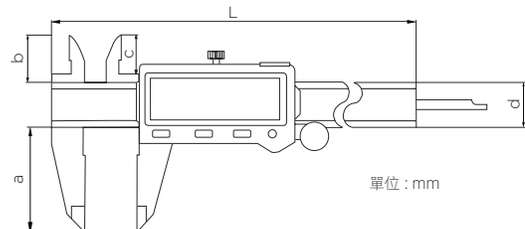
### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 絕對式編碼系統，不需重複歸零點。在任何位置開機，顯示屏的讀數都是基於起始零位的數值，可以隨時開始測量
- 通過 ZERO/ABS 功能鍵可以實現任意位置的歸零。也可以用這個鍵讀取基於原始歸零點（通常在量爪閉合處）的絕對測量值
- 公英制轉換
- 數據輸出：  
有線數據輸出請選用：900-05-4/5  
無線數據輸出使用：發射器 901-00-4/6 / 接收器 901-00-3  
藍牙功能數據輸出請選用：901-01-2/4

帶滾輪		公制					
產品編號	測定範圍	精度	L	a	b	c	d
307-56-3	0-150mm	±0.02mm	236mm	40mm	21mm	16.5mm	16mm
307-58-3	0-200mm	±0.03mm	286mm	50mm	24mm	19.5mm	16mm
307-62-3	0-300mm	±0.03mm	400mm	60mm	25mm	20.5mm	16mm

## 大屏幕數位卡尺

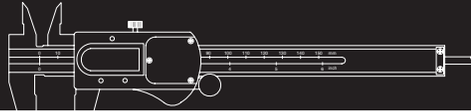
306 系列



### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 超大屏幕 LCD (53.5\*15.5)mm 讀數顯示
- 記憶功能：關機後可保留關機前的測量數據
- 公英制轉換
- 數據輸出：  
有線數據輸出請選用：900-05-4/5  
無線數據輸出使用：發射器 901-00-4/6 / 接收器 901-00-3  
藍牙功能數據輸出請選用：901-01-2/4

帶滾輪		公制					
產品編號	測定範圍	精度	L	a	b	c	d
306-06-5	0-150mm	±0.02mm	236mm	40mm	21mm	16.5mm	16mm
306-08-5	0-200mm	±0.03mm	286mm	50mm	24mm	19.5mm	16mm
306-12-5	0-300mm	±0.03mm	400mm	60mm	25mm	20.5mm	16mm



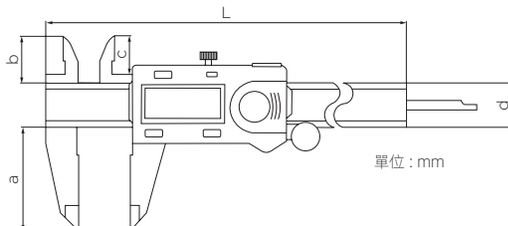
## 數位卡尺 307 系列



307-06-5

### 技術特性

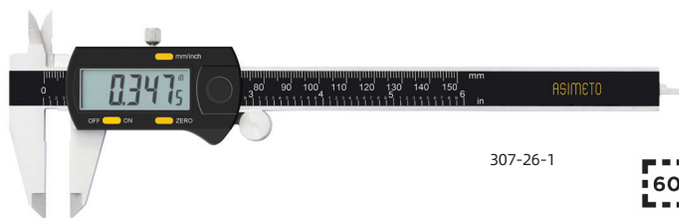
- 解析度：公制 0.01mm
- 記憶功能：關機後可保留關機前的測量數據
- 公英制轉換



單位：mm

帶滾輪	公制						
產品編號	測定範圍	精度	L	a	b	c	d
307-06-5	0-150mm	±0.02mm	236mm	40mm	21mm	16.5mm	16mm
307-08-5	0-200mm	±0.03mm	286mm	50mm	24mm	19.5mm	16mm
307-12-5	0-300mm	±0.03mm	400mm	60mm	25mm	20.5mm	16mm

## 數位卡尺（三個按鈕） 307 系列

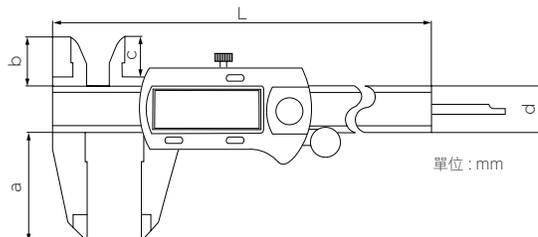


307-26-1



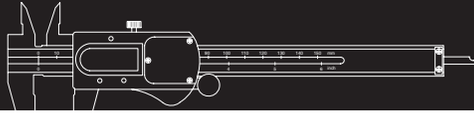
### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 公英制轉換



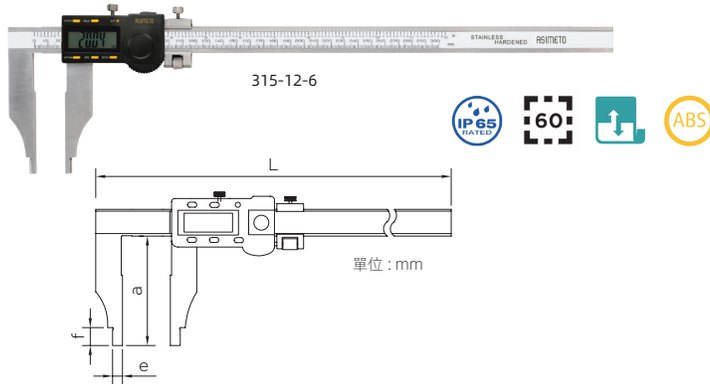
單位：mm

帶滾輪	公制						
產品編號	測定範圍	精度	L	a	b	c	d
307-26-1	0-150mm	±0.02mm	236mm	40mm	21mm	16.5mm	16mm
307-28-1	0-200mm	±0.03mm	286mm	50mm	24mm	19.5mm	16mm
307-32-1	0-300mm	±0.03mm	400mm	60mm	25mm	20.5mm	16mm



## 絕對式 (ABS) 重型數位卡尺 (不帶上量爪)

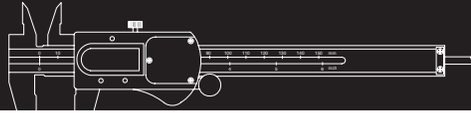
315 系列



### 技術特性

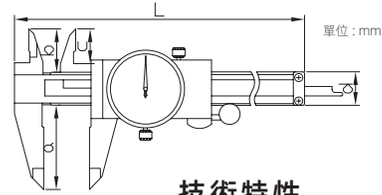
- 解析度：公制 0.01mm
- 採用經過淬火處理的不銹鋼製造
- 帶圓弧內量爪，可以準確地測量內徑
- 最小測量內徑為 20mm
- 六按鍵設計
- 公英制轉換
- 數據輸出：
  - 有線數據輸出請選用：900-05-4/5
  - 無線數據輸出使用：發射器 901-00-4/6 / 接收器 901-00-3
  - 藍牙功能數據輸出請選用：901-01-2/4

公制									
產品編號	產品編號	解析度	精度	量爪長度貨	L	a	d	e	f
315-12-6	0-300mm	0.01mm	±0.04mm	90mm	470mm	90mm	20mm	5mm	18mm
315-20-6	0-500mm	0.01mm	±0.05mm	150mm	680mm	150mm	24mm	10mm	18mm
315-24-6	0-600mm	0.01mm	±0.05mm	100mm	730mm	100mm	24mm	10mm	18mm



## 針盤式卡尺

303/304 系列



### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm 和 0.02mm 可選
- 提供兩種類型產品：普通型、鉛罩殼型
- 使用經過淬火處理的不銹鋼製造
- 帶預緊力齒輪組提供更好的反覆拉動性能
- 使用經過淬火處理的不銹鋼製造
- 帶預緊力齒輪組，提供更好的拉動性能

### 鉛罩殼型

- 堅固鉛罩殼能在惡劣的環境中使用，即使在熱切削環境下使用，也不會損壞
- 雙小齒輪機構，提升平滑度

### 標準型號

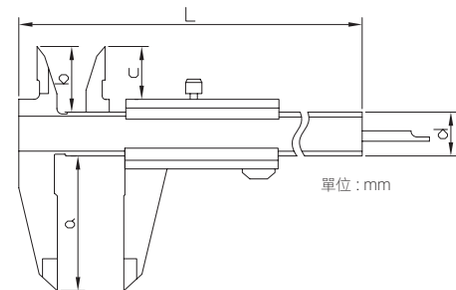
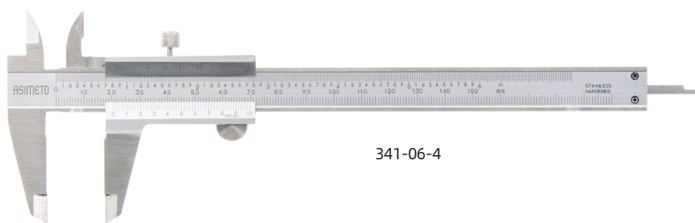
解析度：0.01mm		解析度：0.02mm		公制					
產品編號	產品編號	測定範圍	精度	L	a	b	c	d	
P303-06-0	P303-06-2	0-150mm	±0.02mm	234mm	40mm	21mm	16mm	16mm	
P303-08-0	P303-08-2	0-200mm	±0.03mm	290mm	50mm	23.5mm	16mm	16mm	
P303-12-0	P303-12-2	0-300mm	±0.04mm	393mm	64mm	24.5mm	20mm	17mm	

### 鉛製外殼型號

解析度：0.02mm		公制							
產品編號	測定範圍	精度	L	a	b	c	d		
304-06-6	0-150mm	±0.02mm	234mm	40mm	21mm	16mm	16mm		
304-08-6	0-200mm	±0.03mm	290mm	50mm	23.5mm	16mm	16mm		
304-12-6	0-300mm	±0.04mm	393mm	64mm	24.5mm	20mm	17mm		

## 游標卡尺

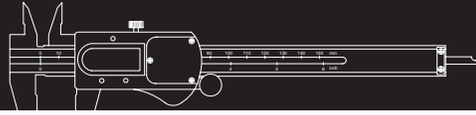
341 系列



### 技術特性

- 解析度：公制 0.02mm
- 公英制雙讀數
- 可測量外徑、內徑、深度和階差
- 採用經過淬火處理的不銹鋼製造

產品編號	測定範圍		解析度		精度	L	a	b	c	d
	下刻線	上刻線	下刻線	上刻線						
P341-06-4	0-150mm	0-6"	0.02mm	.001"	±0.03mm	235mm	40mm	21mm	16.5mm	16mm
P341-08-4	0-200mm	0-8"	0.02mm	.001"	±0.03mm	297mm	50mm	23.5mm	19mm	16mm
P341-12-4	0-300mm	0-12"	0.02mm	.001"	±0.04mm	410mm	60mm	27mm	22mm	18mm

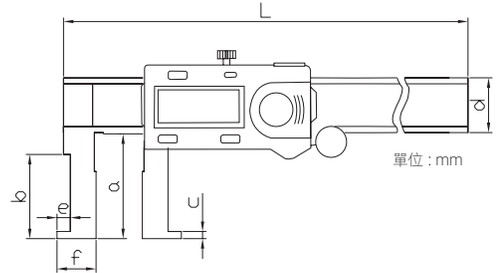


## 絕對式 (ABS) 內溝數位卡尺

309 系列



309-06-4



### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 適用於測量內溝槽、內孔和凹進的尺寸
- 絕對式編碼系統，不需重複歸零點。在任何位置開機，顯示屏的讀數都是基於起始零位的數值，可以隨時開始測量
- 記憶功能：關機後可保留關機前的測量數據
- 公英制轉換
- 數據輸出：
  - 有線數據輸出請選用：900-05-4/5
  - 無線數據輸出使用：發射器 901-00-4/6 / 接收器 901-00-3
  - 藍牙功能數據輸出請選用：901-01-2/4

公制										
產品編號	測定範圍	精度	L	a	b	c	d	e	f	
309-06-4	0-150mm	±0.03mm	235mm	36mm	29mm	1mm	16mm	4mm	10mm	
309-08-4	0-200mm	±0.04mm	287mm	46mm	40mm	1.5mm	16mm	5mm	12.5mm	
309-12-4	0-300mm	±0.04mm	390mm	56mm	48mm	1.5mm	16mm	5mm	15mm	

## 套裝量具

960 系列



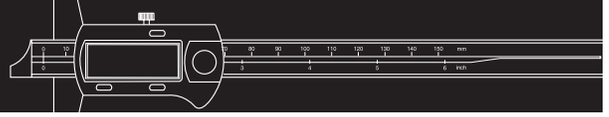
960-14-0B



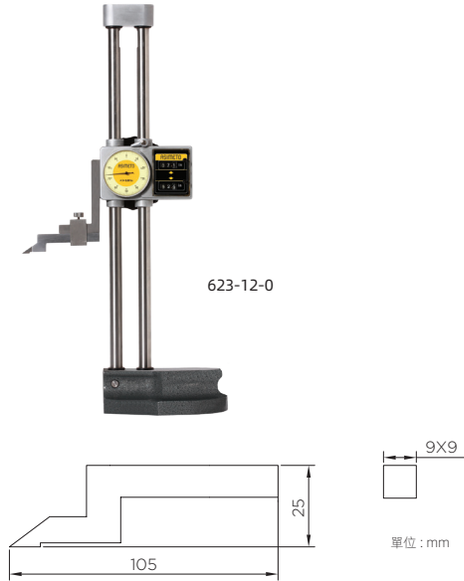
960-14-0B

### #14B 綜合型套裝

產品編號	單件產品編號	單件描述	
公制	960-14-0B	602-02-1	II 型萬向型磁性台座
		501-08-2	0-0.8mm x 0.01mm 水平式槓桿量錶
		101-01-0	0-25mm x 0.01mm 外徑測微器
		105-01-4	0-25mm x 0.001mm IP65 數位外徑測微器
		402-10-0	0-10mm x 0.01mm AGD2 指示量錶
		407-01-2	0-12.5mm x 0.01mm IP65 數位量錶
		307-56-3	0-150mm x 0.01mm ABS 數位卡尺
		P303-06-0	0-150mm x 0.01mm 針盤式卡尺



## 手輪雙柱針盤式高度計 623 系列

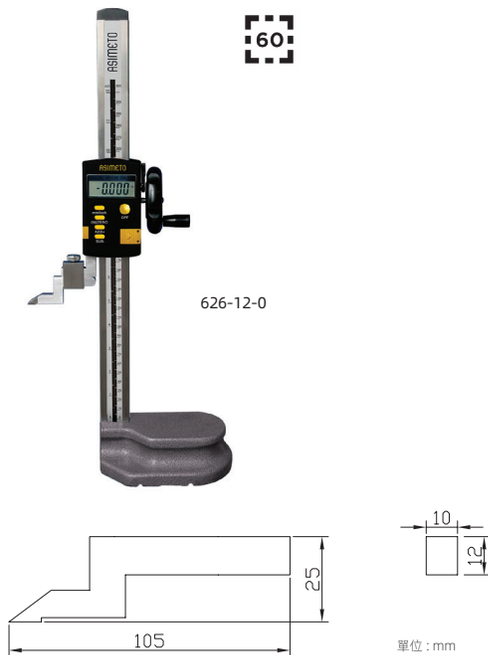


### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 適用於測量小型工件的高度和劃線
- 指針和計數器雙讀數
- 硬質合金劃線刀
- 通過上下同時顯示的雙數字計數器可準確無誤地對進行讀數

公制		
產品編號	測定範圍	精度
623-12-0	0-300mm	±0.04mm

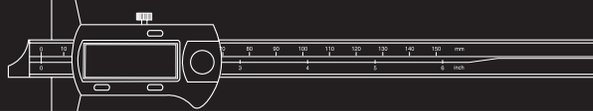
## 手輪單柱型數位式高度計 626 系列



### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 適用於測量小型工件的高度和劃線
- 硬質合金劃線刀
- 大型的 LCD 顯示，易於讀取數據
- 公英制轉換

公制		
產品編號	測定範圍	精度
626-12-0	0-300mm	±0.04mm

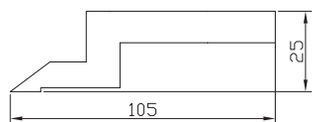


## 手輪雙柱數位式高度計

627 系列



627-12-0

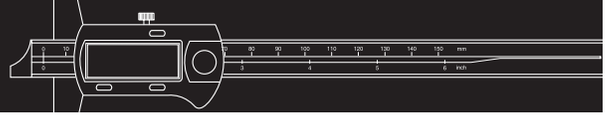


單位：mm

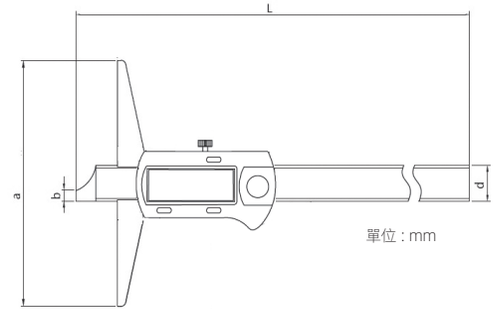
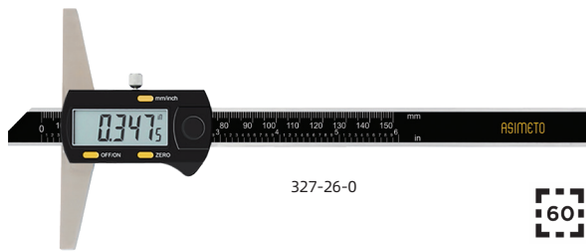
### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 採用手輪微調齒輪齒條設計，定位更精準
- 可與測試指示器和支架一起使用，以進行精確測量
- 大 LCD 顯示器，易於讀取數據
- 公英制轉換

公制		
產品編號	測定範圍	精度
627-12-0	0-300mm	±0.02mm
627-24-0	0-600mm	±0.03mm



## 數位深度計 327 系列



### 技術特性

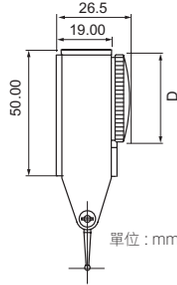
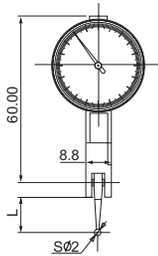
- 解析度: 公制 0.01mm
- 公英制轉換

公制							
產品編號	測定範圍	解析度	精度	L	a	b	d
327-26-0	0-150mm	0.01mm	±0.03mm	235mm	100mm	6mm	14.5mm
327-28-0	0-200mm	0.01mm	±0.03mm	285mm	100mm	6mm	14.5mm
327-32-0	0-300mm	0.01mm	±0.04mm	385mm	100mm	6mm	14.5mm



## 槓桿式量錶

501/502 系列



### 技術特性

- 解析度: 公制 0.002mm 或 0.01mm
- 公制產品採用 Ø8mm 直徑下套管
- 英制產品採用 Ø3/8" 直徑下套管
- 黃色錶盤配搭黑色指針的設計, 讀數更為容易
- 鑽石軸承
- 水平式和垂直式可供選擇
- 紅寶石測針

### 套裝產品組件



燕尾式旋轉夾直徑  
公制: Ø8mm



燕尾式旋轉夾直徑  
公制: Ø8mm



旋轉夾頭  
公制: 用于 Ø4mm 和 Ø8mm



合金測頭  
直徑 Ø1mm



銅測頭  
直徑 Ø2mm



夾持桿  
公制: 9x9x100mm

### 單件產品組件



燕尾式旋轉夾直徑  
公制: Ø8mm



扳手

紅寶石測頭  
直徑 Ø2mm

產品編號	測定範圍	解析度	錶盤讀數	精度	L	備註
直徑 Ø32mm						
501-02-2	0.2mm	0.002mm	0-100-0	0.004mm	12.8mm	水平式
501-08-2	0.8mm	0.01mm	0-40-0	0.013mm	14.4mm	水平式
直徑 Ø40mm						
502-02-2	0.2mm	0.002mm	0-100-0	0.004mm	12.8mm	水平式
502-08-2	0.8mm	0.01mm	0-40-0	0.013mm	14.4mm	水平式

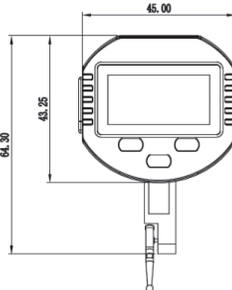
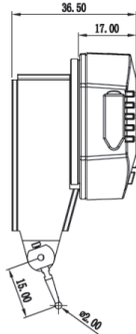


## 數位槓桿式量錶

505 系列



505-01-4



單位 : mm

### 技術特性

- 解析度: 公制 0.001mm
- IP65 防塵防水等級
- 內置無線傳輸
- 模擬指針顯示



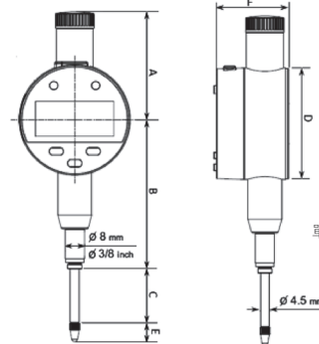
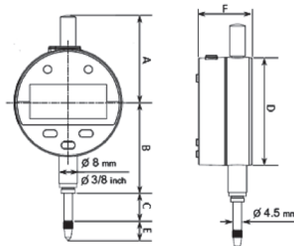
公制			
產品編號	測定範圍	解析度	精度
505-01-2	0-0.8mm	0.001mm	0.013mm
505-01-4	0-0.2mm	0.001mm	0.005mm

## IP67 絕對式 (ABS) 數位量錶

408 系列



408-01-6



單位 : mm

### 技術特性

- 解析度: 公制 0.001mm
- IP67 防塵防水等級
- 電感測量系統
- 模擬指針
- 絕對式編碼系統, 不需重複歸零點。在任何位置開機,

顯示屏的讀數都是基於起始零位的數值, 可以隨時開始測量

- 公差幅度檢測功能 (動作之最大值與最小值的差)
- ABS / INC 轉換
- 公英制轉換

- 內置無線傳輸 (可選)
- 數據輸出:  
有線數據輸出請選用: 900-05-4/5  
無線數據輸出使用: 發射器 901-00-4/6 / 接收器 901-00-3

公制										
產品編號	測定範圍	解析度	精度	數據輸出類型	A	B	C	D	E	F
408-01-6	0-12.7mm	0.001mm	0.007mm	SPC	45.1mm	46.8mm	13.5mm	56.0mm	8.5mm	27.8mm
408-02-6	0-25.4mm	0.001mm	0.008mm	SPC	54.2mm	75.0mm	27.0mm	56.0mm	8.5mm	36.6mm

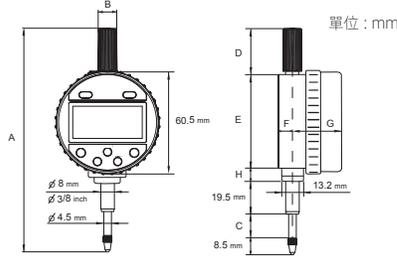


## IP65 絕對值數位式量錶

407 系列



407-01-4



單位：mm



提升器

### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm 或 0.001mm
- IP65 防塵防水等級
- 絕對式編碼系統，不需重複歸零點。在任何位置開機，顯示屏的讀數都是基於起始零位的數值，可以隨時開始測量
- 公差幅度檢測功能（動作之最大值與最小值的差）
- 顯示部可 330° 旋轉
- 公制產品採用  $\Phi 8\text{mm}$  直徑下套管
- 英制產品採用  $\Phi 3/8''$  直徑下套管
- 1" / 25mm 以上配升降把手，使用量錶更方便
- ABS / INC 轉換
- 公英制轉換
- 數據輸出：  
有線數據輸出請選用：900-07-0/1  
無線數據輸出使用：發射器 901-00-2/7 / 接收器 901-00-3  
藍牙功能數據輸出請選用：901-01-0/3

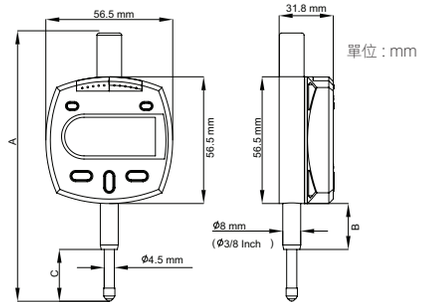
產品編號	測定範圍	解析度	精度	A	B	C	D	E	F	G	H
407-01-4	0-12.7mm	0.001mm	0.004mm	137mm	11mm	13.5mm	30mm	60.5mm	8.5mm	31.5mm	5mm
407-02-4	0-25.4mm	0.001mm	0.005mm	166.5mm	19.2mm	31.5mm	28mm	56.5mm	11mm	33.2mm	22.5mm
407-03-4	0-50.8mm	0.001mm	0.006mm	244mm	19.2mm	56mm	54.5mm	56.5mm	11mm	33.2mm	49mm

## 數位式量錶

405 系列



405-01-4



單位：mm

### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm 或 0.001mm
- 公差幅度檢測功能（動作之最大值與最小值的差）
- 公制產品採用  $\Phi 8\text{mm}$  直徑下套管
- 英制產品採用  $\Phi 3/8''$  直徑下套管
- ABS / INC 轉換
- 公英制轉換
- 數據輸出：  
有線數據輸出請選用：900-20-0

公制						
產品編號	測定範圍	解析度	精度	A	B	C
405-95-0	0-12.7mm	0.01mm	0.02mm	122mm	26mm	24mm
405-95-4	0-12.7mm	0.001mm	0.004mm	122mm	26mm	24mm
405-01-0	0-25.4mm	0.01mm	0.02mm	174mm	47mm	41mm
405-01-4	0-25.4mm	0.001mm	0.005mm	174mm	47mm	41mm



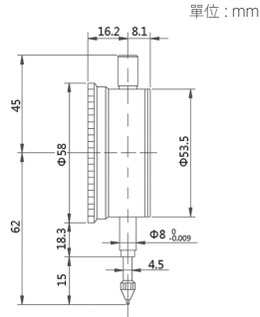
## AGD2 針盤式指示量錶

402 系列

下套管直徑：Ø8mm



402-01-0



單位：mm

### 技術特性

- 解析度：公制：0.001mm 或 0.01mm
- 錶徑：公制 Ø58mm
- 黃色錶盤搭配黑色指針的設計，讀數更為容易
- 鑽石軸承
- 帶公差指示器
- 帶轉數計數器

產品編號	測定範圍	解析度	一圈行程	錶盤讀數	精度
402-01-0	0-1mm	0.001mm	0.2mm	0-200	0.005mm
402-10-0	0-10mm	0.01mm	1mm	0-100	0.015mm
402-30-0	0-30mm	0.01mm	1mm	0-100	0.035mm
402-50-0	0-50mm	0.01mm	1mm	0-100	0.035mm
402-00-0	0-100mm	0.01mm	1mm	0-100	0.050mm

## 中心找尋規

469 系列



469-00-8

### 技術特性

- 解析度：公制 0.01mm
- 可以對水平或垂直機器上的工件或夾具設定內徑 / 外徑的中心。當主軸旋轉時，探針能夠在任何位置上固定，操作人員可以自由而精確地將產品擺放在機床上
- 夾持桿直徑：英制 Ø3/8" / 公制 10mm
- 測量時主軸轉速不應超過 800RPM
- 測定範圍：  
內孔：5/32" - 12" / 4 - 300mm  
外圓：大於 12" / 300mm

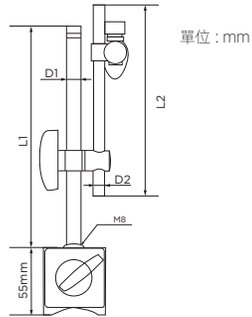
公制套裝		
產品編號	一圈行程	精度
469-00-6	0.01mm	0.005mm



## 磁性台座 601 系列



601-01-0



單位：mm

### 技術特性

- 可安裝下套管直徑：公制為 Ø8mm
- 磁力開關手把
- V 型槽和平面均有磁力，開關背面和平面亦有磁力
- 貨號 601-02-0 產品含微調功能

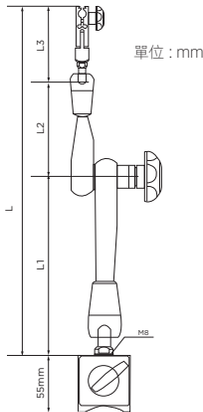
#### 公制

產品編號	工作磁力	座體 (L X W X H)	主桿 D1	L1	副桿 D2	L2	裝錶孔徑	備注
601-01-0	80 kgf	60 x 50 x 55mm	Ø12mm	176mm	Ø10mm	165mm	Ø8mm	-
601-02-0	80 kgf	60 x 50 x 55mm	Ø12mm	176mm	Ø10mm	150mm	Ø8mm	微調

## 萬向型磁性台座 602 系列



602-02-1

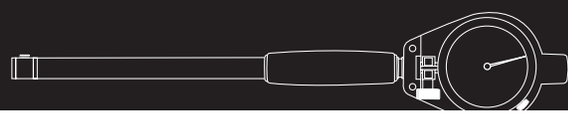


單位：mm

### 技術特性

- 桿之間連接點均用球頭連接，可實現任何方向的定位
- 夾持孔配有  $\Phi 3/8'' - 8\text{mm}$  變徑套。
- 磁力開關手把。
- V 型槽和平面均有磁力，開關背面和平面亦有磁力

產品編號	工作磁力	座體 (L X W X H)	總長裝 L1	L2	L3	L	裝錶孔徑	備注
602-02-1	80 kgf	60 x 50 x 55mm	124mm	101mm	85mm	310mm	Ø3/8''/Ø8mm	微調
602-03-1	80 kgf	60 x 50 x 55mm	170mm	130mm	85mm	385mm	Ø3/8''/Ø8mm	微調



## 缸徑規

483/484 系列



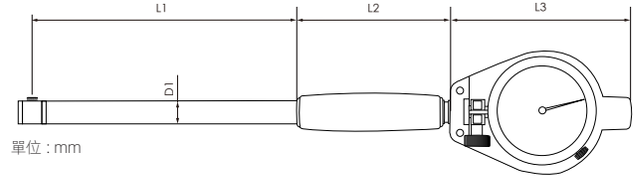
483-21-0



.24-.4"/6-10mm

### 技術特性

- 量程 6-10mm 為固定式可換測頭
- 量程 10-18mm 為板式定位護橋，固定式可換測頭
- 量程 18-35mm 為筒式定位護橋，固定式可換測頭
- 量程 35mm 以上為翼輪式定位護橋，插置式可換測頭



產品編號	測定範圍	解析度	量錶行程	精度	測頭數量	墊片數量	延長桿數量	測量深度	L1	L2	L3	D1
483-21-0	18-35mm	0.001mm	1mm (AGD2)	0.007mm	9	1	-	150mm	150mm	100mm	80mm	9mm
483-31-0	50-160mm	0.001mm	1mm (AGD2)	0.007mm	12	4	1	150mm	150mm	100mm	80mm	12.8mm
484-11-0	6-10mm	0.01mm	3mm (AGD1)	0.015mm	9	-	-	40mm	48mm	86mm	68mm	4.5mm
484-12-0	10-18mm	0.01mm	3mm (AGD1)	0.015mm	9	1	-	100mm	96mm	86mm	68mm	6mm
484-21-0	18-35mm	0.01mm	3mm (AGD2)	0.020mm	9	2	-	150mm	150mm	100mm	80mm	9mm
484-22-0	35-50mm	0.01mm	3mm (AGD2)	0.020mm	4	4	-	150mm	150mm	100mm	80mm	12.8mm
484-31-0	50-160mm	0.01mm	3mm (AGD2)	0.025mm	12	4	1	150mm	150mm	100mm	80mm	12.8mm
484-32-0	160-250mm	0.01mm	3mm (AGD2)	0.025mm	5	5	1	400mm	400mm	100mm	80mm	14.5mm
484-33-0	250-400mm	0.01mm	3mm (AGD2)	0.025mm	5	5	2	400mm	400mm	100mm	80mm	14.5mm





## 德國

Zimmerbachstr.45  
74676 Niedernhall-Waldzimmern

電話：+49 7940 98366  
電郵：info@asimeto.de

## 美國

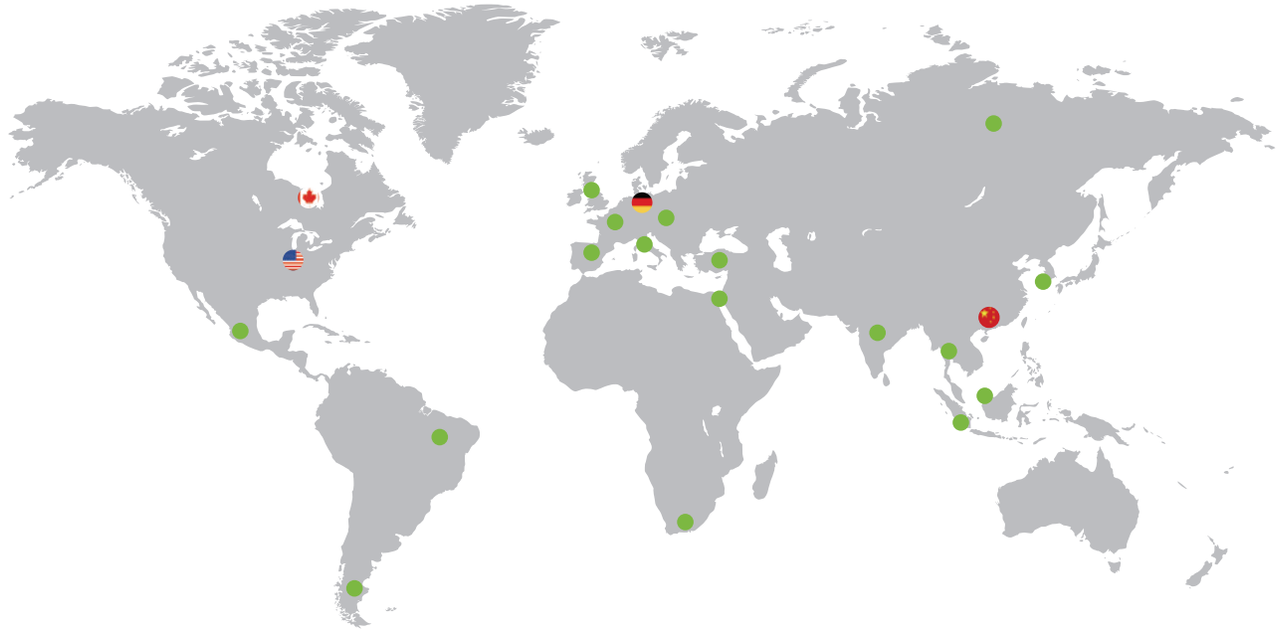
101-137 overhill Drive  
 Mooresville,NC 28117

電話：+1 800 265 8221  
傳真：+1 866 511 7692  
電郵：usasales@asimeto.com

## 加拿大

500 Manitou Drive  
Kitchener, Ontario N2C 1L3

電話：+1 800 265 8221  
傳真：+1 866 511 7692  
電郵：canadasales@asimeto.com



## 中國

廣州市黃埔區玉樹工業區  
B棟402

電話：+86 020 8208 6170  
傳真：+86 020 8226 1059  
電郵：info@asimeto.com

## 中國台灣

台中市西屯區潮洋里  
市政北二路 236 號 21 樓之1

電話：+886 4 2250 0633  
電郵：info@asimeto.com

# ASIMETO

Asimeto Inc.  
www.asimeto.com

