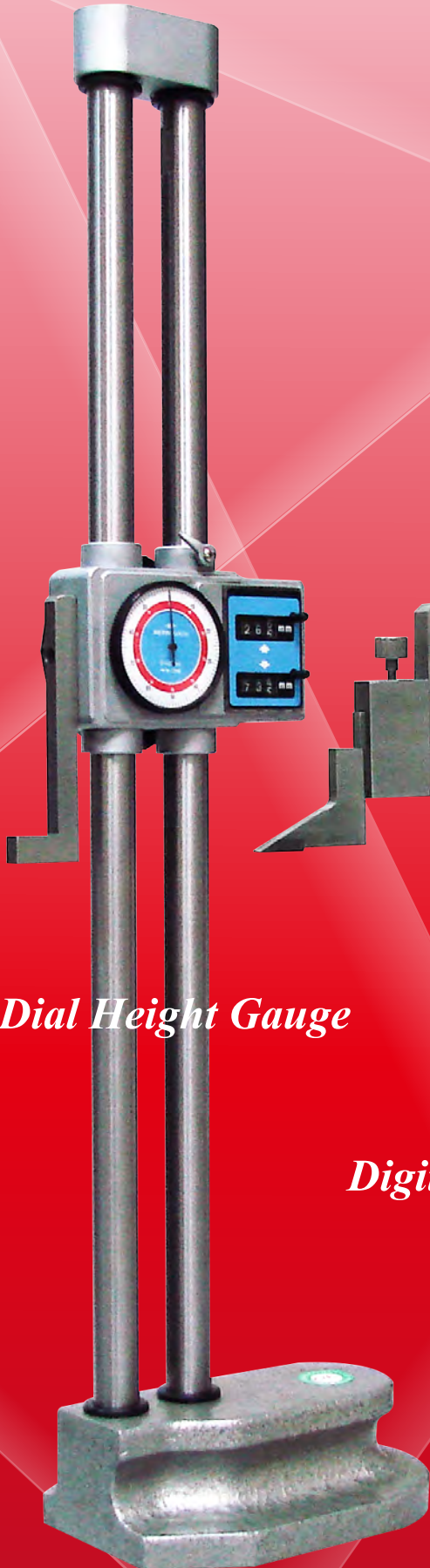
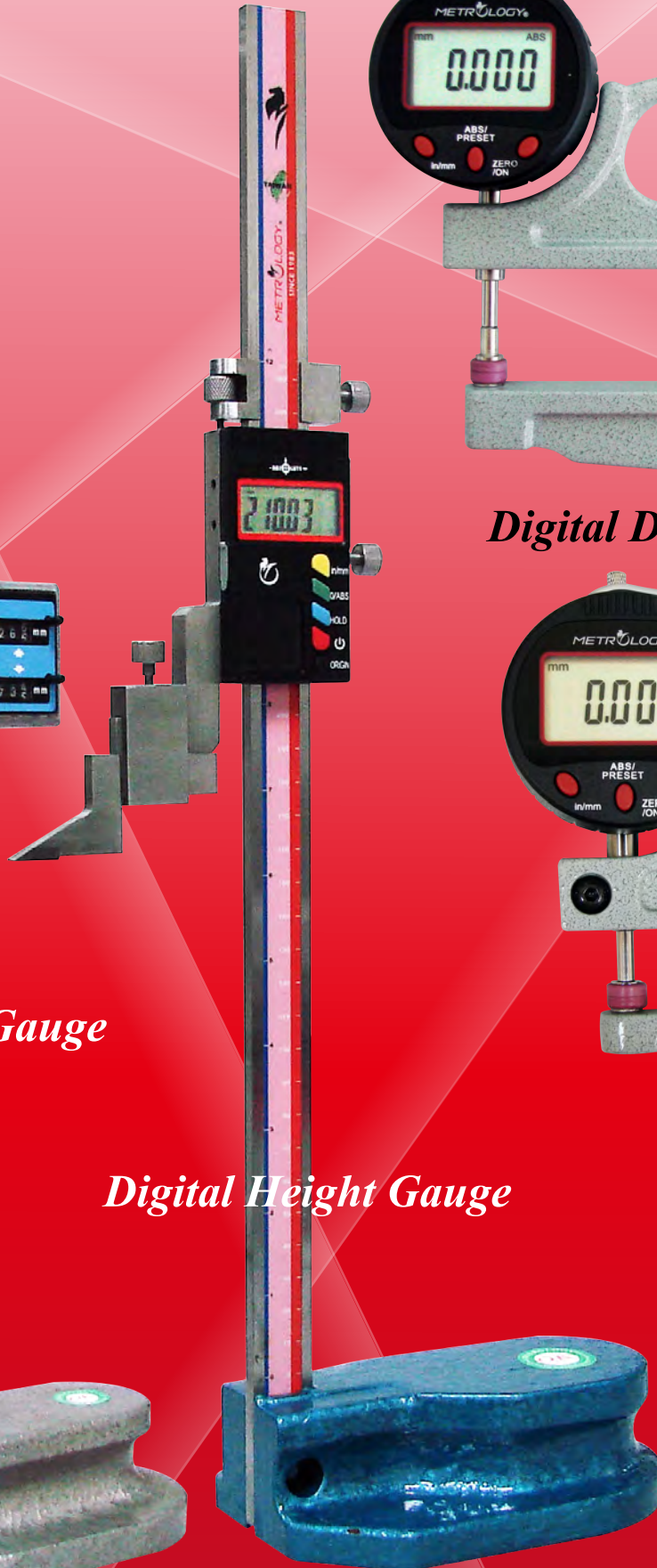


# METROLOGY®



*Dial Height Gauge*



*Digital Height Gauge*



*Digital Dial Thickness Gauge*



*Dial Thickness Gauge*

■ 量表厚度規

- 用來量測各種材料或成品的厚度,如皮革、紙張、毛毯、橡膠、塑膠、玻璃、金屬板、管壁厚、鋁鋼圈、薄膜、膠合板、PC板、鋁箔等等..



DT-9003



DT-9000TU



DT-9004

型號	量測範圍(mm)	最小讀數(mm)	精度(um)	備註
DT-9003	0-10	0.01	20	喉深 L: 30mm 防震型
DT-9004				喉深 L: 120mm 寶石型
DT-9000TU				喉深 L: 30mm 量測管壁厚



■ 量表厚度規

- 用來量測各種材料或成品的厚度,如皮革、紙張、毛毯、橡膠、塑膠、玻璃、金屬板、管壁厚、鋁鋼圈、薄膜、膠合板、PC板、鋁箔等等..



DT-9001H



DT-9001GI



DT-9025



DT-9002GI

型號	量測範圍(mm)	最小讀數(mm)	精度(um)	備註
DT-9001GI	0-10	0.01	20	喉深 L: 30mm 可換鉗
DT-9002GI				喉深 L: 62.5mm 可換鉗
DT-9025	0-25	0.001	30	喉深 L:30mm 寶石型
DT-9001H	0-1		4	喉深 L:30mm 寶石及防震型

■ 電子式量表厚度規

- 用來量測各種材料或成品的厚度,如皮革、紙張、毛毯、橡膠、塑膠、玻璃、金屬板、管壁厚、鋁鋼圈、薄膜、膠合板、PC板、鋁箔等等..



ET-9010HN



ET-9010H



ET-9010HL

型號	量測範圍	解析度	精度(um)	備註
ET-9010	0-10mm/ 0.4"	0.01mm/0.0005"	20	喉深 L: 30mm
ET-9010L			20	喉深 L: 120mm
ET-9010HN		0.001mm/0.00005"	15	喉深 L: 30mm 一般精度型
ET-9010H			5	喉深 L: 30mm 較高精度型
ET-9010HL			5	喉深 L: 120mm 較高精度型

■ 電子式量表厚度規 (特殊型)

- 用來量測各種材料或成品的厚度,如皮革、紙張、毛毯、橡膠、塑膠、玻璃、金屬板、管壁厚、鋁鋼圈、薄膜、膠合板、PC板、鋁箔等等..
- 可根據被測物的特性和要求來選擇相對應的測厚規形式和適當的量測鉗來量測



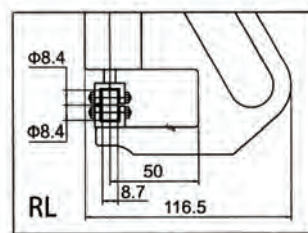
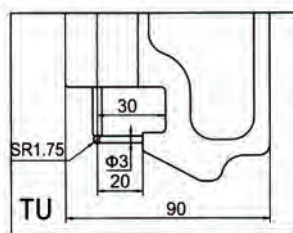
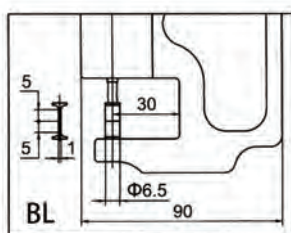
ET-9001GI



ET-9002GI



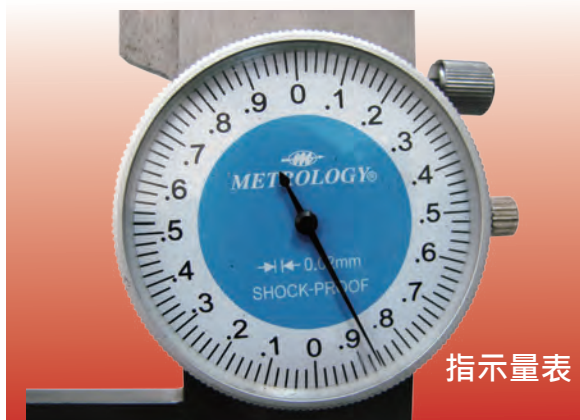
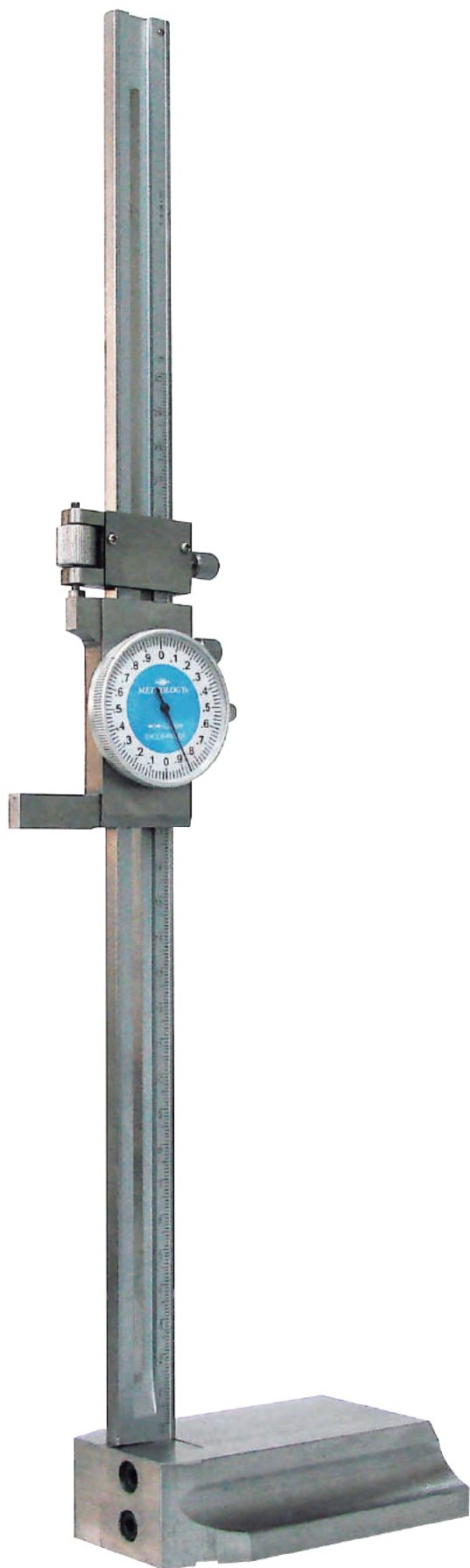
ET-9000BL



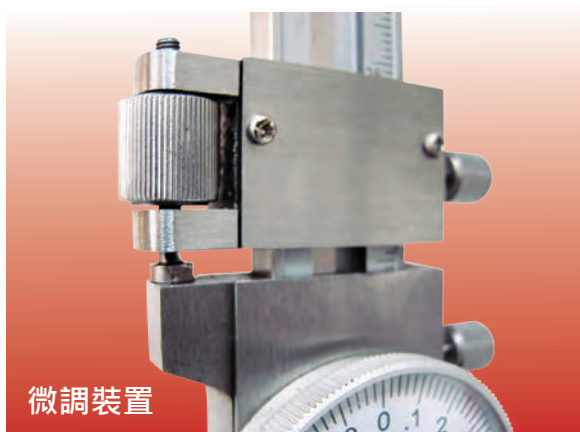
型號	量測範圍	解析度	精度(um)	備註
ET-9001GI	0-10mm/0.4"	0.01mm/0.0005"	20	喉深 L: 30mm 可換鉗 (平面&圓弧)
ET-9002GI				喉深 L: 62.5mm 可換鉗 (平面&圓弧)
ET-9000BL	0-10mm/0.4"	0.005mm/0.0002"	20	喉深 L: 30mm (薄片型)
ET-9000TU				喉深 L: 30mm (管壁厚)
ET-9000RL				喉深 L: 120mm (滾輪喉深式)



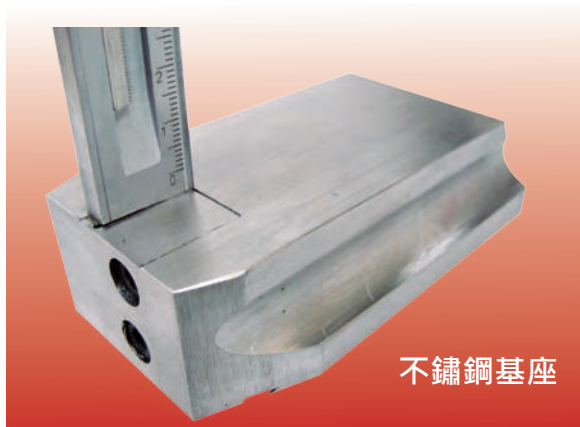
■ 附表高度規【單柱】



指示量表



微調裝置

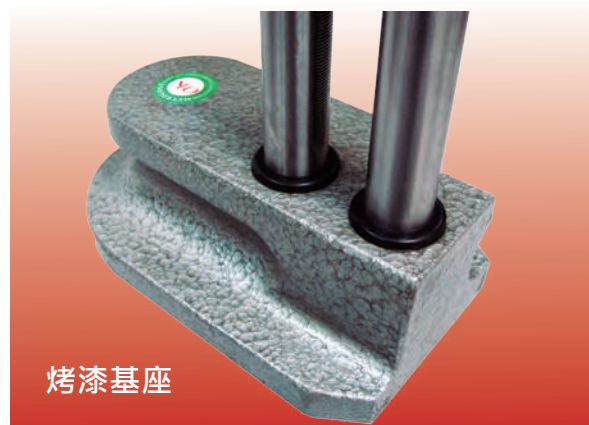
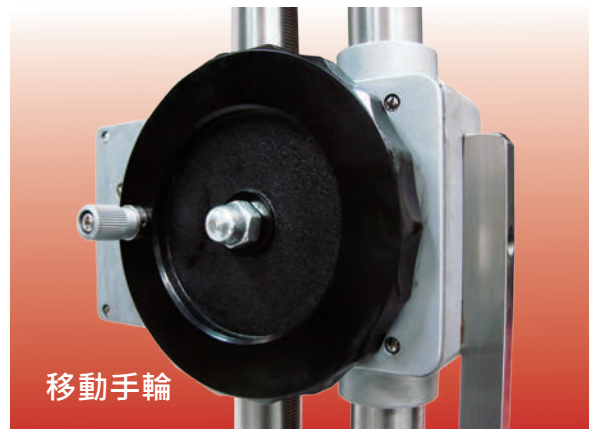
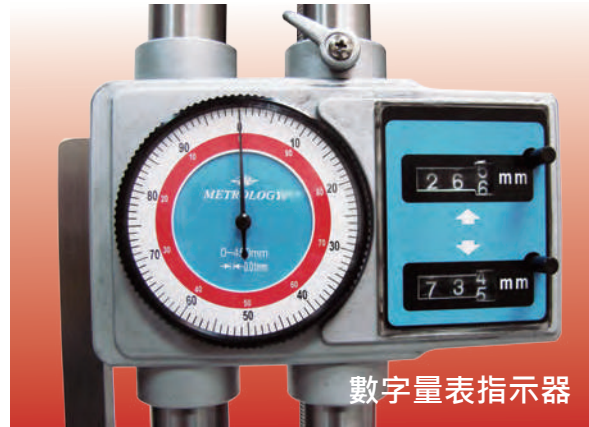
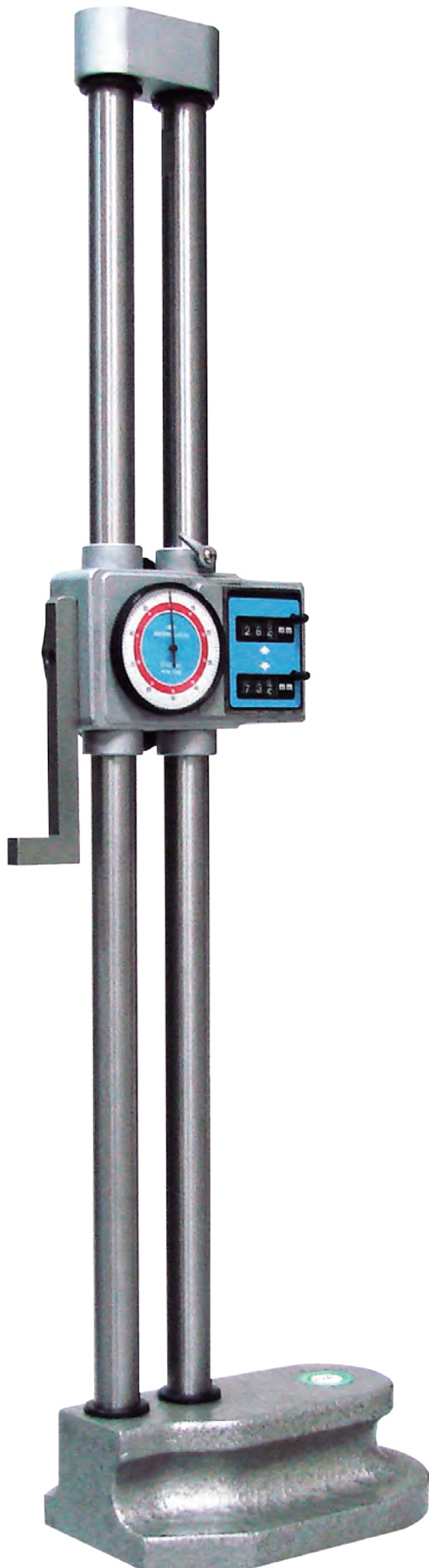


不鏽鋼基座

型號	量測範圍(mm)	最小讀數(mm)	精度(mm)
DH-9150S	0-150	0.02	0.04
DH-9200S	0-200		0.06

材質：硬化不鏽鋼 附錫鋼劃刀

■ 附表高度規【雙柱】



型號	量測範圍(mm)	最小讀數(mm)	精度(mm)
DH-9300D	0-300	0.01	0.10
DH-9450D	0-450		0.14
DH-9600D	0-600		0.18

材質：硬化不鏽鋼 (除基座外) 附鎢鋼劃刀

■ 電子高度規【單柱】

# 絕對原點系列

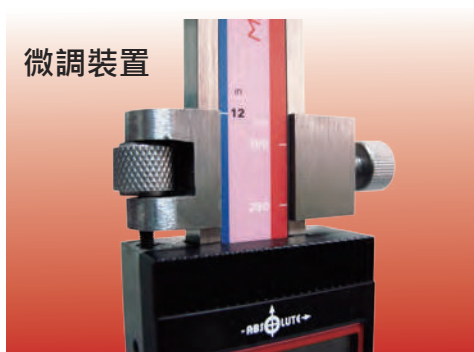
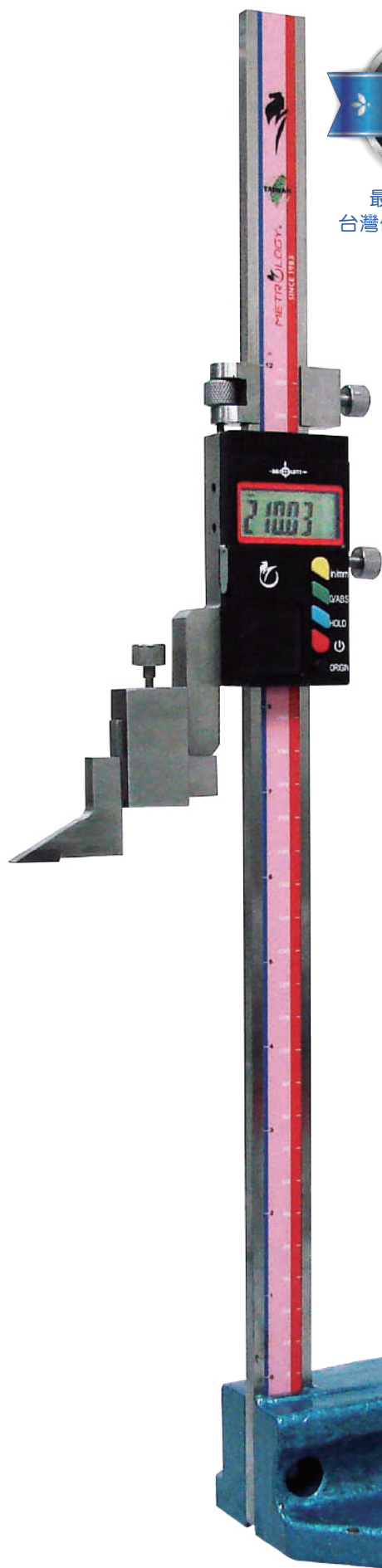
## Absolute

Metrology台灣黑馬牌絕對原點系列電子高度規採用ABS絕對原點編碼傳感器量測快速可靠，不需重覆設定歸零，零位在斷電或換電池後原點及數值絕不改變也無感應速度之限制。

帶SPC數據接口，不需安裝任何軟體只要連結絕對測量專用數據傳輸線連接電腦USB接口，即可傳送數據至Excel進行編輯及運算。



最佳選擇標章  
台灣優良產品金鑽獎



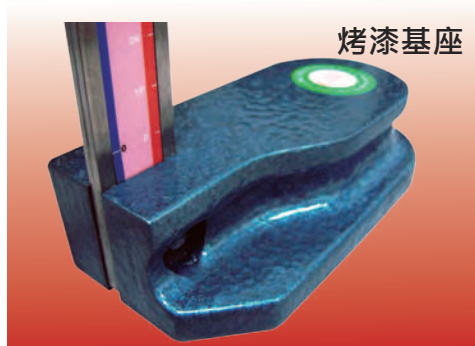
微調裝置



鎢鋼劃刀



液晶顯示器



烤漆基座

■ 按鍵功能

- in/mm：英制/公制轉換鍵
- 0/ABS：任意歸零鍵/絕對與相對值轉換鍵
- ORIGIN：絕對零位歸零鍵
- HOLD：數值鎖定鍵
- ⏻：開機關機鍵



■ 電子高度規【單柱】

# ABS SPC Plus



EH-9300SA



EH-9200SA



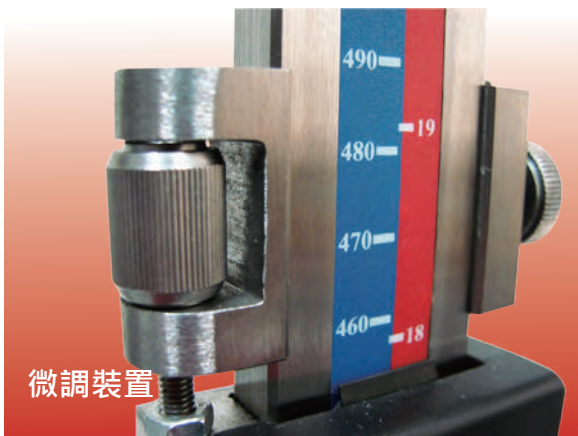
EH-9150SA



型號	量測範圍	最小讀數	精度(mm)
EH-9150SA	0-150mm / 6"	0.01mm / 0.0005"	0.04
EH-9200SA	0-200mm / 8"		0.06
EH-9300SA	0-300mm / 12"		0.08

另購附件：數據輸出連結線(DO-B+C01)、藍芽無線數據傳輸器(DO-W2+RS1)

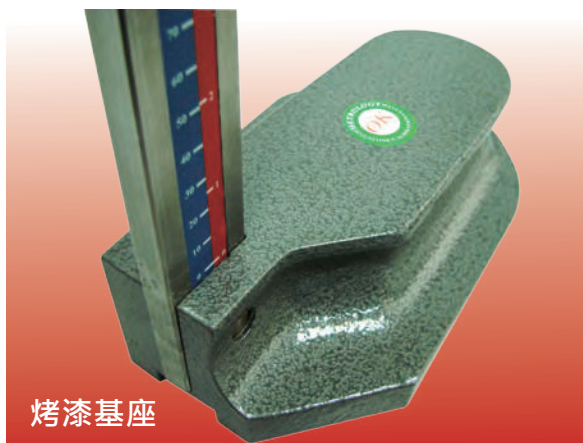
■ 電子高度規【單柱】



微調裝置



液晶顯示器



烤漆基座

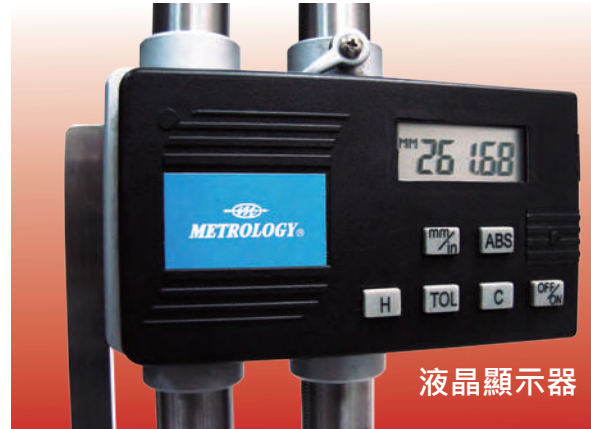


型號	量測範圍	最小讀數	精度(mm)
EH-9500S	0-500mm / 20"	0.01mm / 0.0005"	0.10
EH-9600S	0-600mm / 24"		0.12
EH-9800S	0-800mm / 32"		0.14
EH-91000S	0-1000mm / 40"		0.16

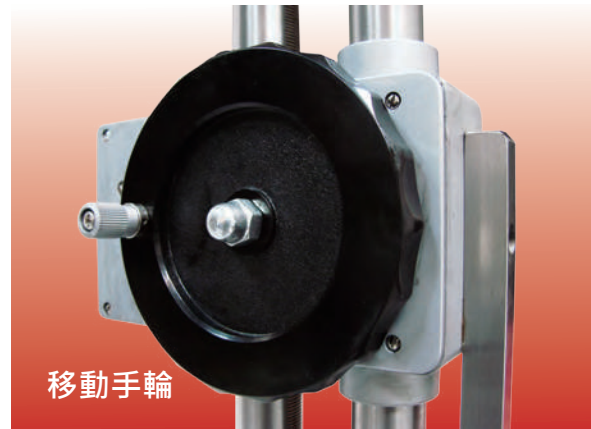
材質：硬化不鏽鋼 (除基座外) 附鎢鋼劃刀



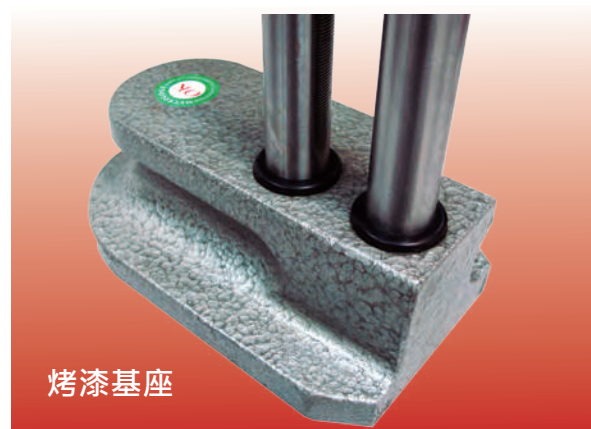
■ 電子高度規【雙柱】



液晶顯示器



移動手輪



烤漆基座

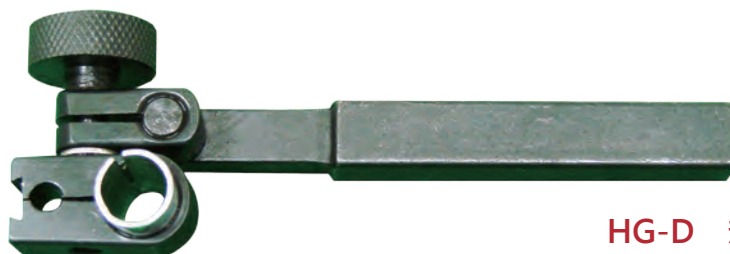
型號	量測範圍	最小讀數	精度(mm)
EH-9300D	0-300mm / 12"	0.01mm / 0.0005"	0.10
EH-9450D	0-450mm / 18"		0.14
EH-9600D	0-600mm / 24"		0.18

材質：硬化不鏽鋼 (除基座外) 附鎢鋼劃刀

■ 高度計配件



HG-S 規格：76x6x8mm



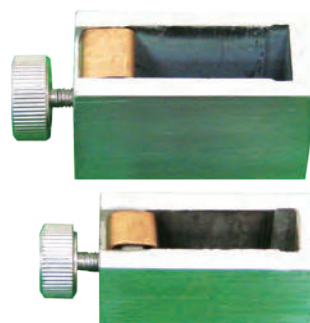
HG-D 規格：76x9x9mm

品名	型號	規格
直柄式夾具	HG-S	適用於 $\leq 300\text{mm}$ 單柱高度規
	HG-D	適用於雙柱和 $> 300\text{mm}$ 單柱高度規 (含 $\Phi 4, \Phi 8$ 鳩尾夾具)

HG-DS



HG-SH



HG-DE



HG-ES



品名	型號	規格
鎢鋼劃刀	HG-DS	40x6x8mm, 適用於 $\leq 300\text{mm}$ 單柱附表高度規
	HG-ES	76x6x8mm, 適用於 $\leq 300\text{mm}$ 單柱電子高度規
	HG-DE	80x9x9mm, 適用於 $> 300\text{mm}$ 單柱高度規 和 $\geq 300\text{mm}$ 雙柱高度規
劃刀固定器	HG-SH	購置時須指名高度規之型號和類別