

TESA MICRO-HITE plus M 二次元電子式高度規



產品功能：

Power panel 控制器主要是採對話式按鍵功能，讓使用者很容易操作學習，量測功能有幾何量測向上、向下取點，內圓，外圓，上下內圓弧，上下外圓弧，求距離，孔中心，錐度，斜度，真直度，平坦度，偏擺，平行度，垂直度，可記憶量測數值100組，可外接SPC印表機或是選擇內建印表機，程式化編輯，溫度膨脹係數補償控制……等。

	plus M 350	plus M 600	plus M 900
量測範圍	365mm/14in	615mm/24in	920mm/36in
應用範圍	0-520/745mm	0-770/995mm	0-1075/1300mm
精確度	(2+1.5L) μ m (L in m)	(2+1.5L) μ m (L in m)	(2+1.5L) μ m (L in m)
解析度	0.0001/0.001/0.01mm	0.0001/0.001/0.01mm	0.0001/0.001/0.01mm
垂直度	$\leq 5\mu$ m	$\leq 7\mu$ m	$\leq 9\mu$ m
重覆精度	$\pm 0.5\mu$ m	$\pm 0.5\mu$ m	$\pm 0.5\mu$ m
量測壓力	1N	1N	1N
數據處理器	Power panel 2D	Power panel 2D	Power panel 2D
輸出介面	RS-232	RS-232	RS-232
最大位移速度	0.6m/s	0.6m/s	0.6m/s
電子量測系統	增量式玻璃尺	增量式玻璃尺	增量式玻璃尺
電池使用時間	充電後約可使用 12 小時	充電後約可使用 12 小時	充電後約可使用 12 小時
機台重量	33 Kg	38 Kg	45 Kg
防護係數	機身 IP40, 控制器 IP50	機身 IP40, 控制器 IP50	機身 IP40, 控制器 IP50
位移裝置	內建氣源位移裝置	內建氣源位移裝置	內建氣源位移裝置
校正報告	附瑞士 SCS 校正報告	附瑞士 SCS 校正報告	附瑞士 SCS 校正報告

星友企業股份有限公司

<http://www.uacre.com.tw>

新北市三重區興德路 90 號 12 樓

Tel:886-2-85111576 Fax:886-2-85111200