

熱線風速計

型號 :AM-4204

ISO-9001 \CE \IEC1010



熱線風速計 型號 :AM-4204

特徵	
* 熱風速計 適用於非常低的溫度 空氣速度測量。	* RS 232 PC 串列介面。
* 細長探頭 非常適合格柵和擴散器。	* 手提式風速計提供快速、 準確的讀數 具有數位可讀性和單獨遠端探頭的便利性。
* 熱線和標準熱敏電阻的組合 即使在低風速值下也 能提供快速、精確的測量。	* 多功能空氣流量測量 :m/s、km/h、ft/min、 knots、英里/小時。
* 微處理器電路確保最大可能的精度 提供特殊的功 能和特性。	* 內置溫度、測量。°C 華氏度 * 溫度熱敏電阻感測器 測量， 快速響應時間。
* 超大液晶屏 雙功能儀表顯示 讀取風速、溫度 同時。	* 採用耐用、持久的組件， 包括堅固、重量輕的 ABS 塑料 住房案例。
* 重型和緊湊的外殼。	* 豪華硬式手提箱。
* 記錄最大和最小讀數並進行呼叫。	* 應用 :環境測試， 空氣輸送機、流動罩、無塵室、空氣 速度、空氣平衡、風扇/馬達/鼓風機、 爐速、冷藏箱、噴漆 攤位。
* 數據保持。	
* 由 6 顆 UM-4 電池供電。	

一般規格			
電路	客製化單晶片微操作處理器LSI電路。	溫度	0 到 50°C (32 到 122)。
展示	* 13 毫米 (0.5 吋) 超大 LCD 操作顯示器。 * 雙功能儀表顯示。	濕度	低於 80% 相對濕度。
測量	每秒) km/h (公里每小時) ft/ min (英尺/每分鐘) knots (海裡 每小時) mile/h (英里每小時) 溫度、. °C 數據 保持。	電源 m/s (公尺 方面	1.5 V AAA (UM-4) 電池 x 6 顆。 (鹼性或重負荷型)。 電源電流約直流 30 毫安培。 重量 355 克/0.78 磅。
感應器 結構	空氣流速 : 微型玻璃珠熱敏電阻。 溫度 : 精密熱敏電阻。	主要儀器 :	180 x 72 x 32 毫米 (7.1 x 2.8 x 1.3 英寸)。 望遠鏡探頭 :
記憶	帶回憶的最大值和最小值。	配件 包括	圓形 直徑 12 毫米 x 280 毫米 (最小長度)。 x 940 毫米 (最大長度)。 使用說明書..... 1 個。 望遠鏡探頭..... 1 PC。 硬式手提箱..... 1 台電腦。
採樣時間約 0.8 秒 關閉電源 透過按鈕手動關閉。		選修的 配件	數據記錄器軟體 :SW- U801-WIN、SW-E802 USB 線 :USB-01 RS232 電纜 :UPCB-01
數據輸出	RS 232 PC 串列介面。		

電氣規格 (23.5) °C			
測量範圍 解析度 準確度			
米/秒 0.2 - 20.0 m/s 0.1 m/s 公里/小時 0.7 - 72.0 公里/小時 0.1 公 里/小時 英尺/分鐘 40 - 3940 英尺/分鐘 1 英尺/分鐘 英里/小時 0.5 - 44.7 英里/小時 0.1 英里/小時 節 0.4 - 38.8 節 0.1 節 溫度 () °C 0 至 50 °C °C 0.1 °C 溫度 () ° 32 至 122 ° 0.1 °			± (5% + 1 d) 讀數 或者 ± (1% + 1 d) 滿量程 * 就看哪個大了。 是
			± 0.8 °C
			± 1.5 華氏度
筆記 :			
m/s - 公尺每秒 km/h - 公里每小時 ft/min - 英尺/每分鐘 knots - 海裡每小 時 mile/h - 英里每小時 (國際結)			

* 本手冊中所列的外觀和規格如有變更 恕不另行通知。

1308-AM4204