



風速計 MC 4.0

手持式 MC 4.0，搭配 MC 4.0 主機非常適用於測量地表之水流速度及流量，如河流、溪流、湖泊、運河等。可選購溫、濕度感測棒(HygroAir20)以偵測當地的溫、濕度數值,主機內建SD卡功能，可將數據儲存記錄，亦可利用IR接口當場連接印表機列印。堅固及容易攜帶的外型，在外戶操作時非常容易和安全。

特點

- 快速測量風速、風量及溫、濕度。
- 大型螢幕顯示，鍵盤簡易操作。
- 儲存及記錄功能。
- 可選購不同的測棒使用。
- 電池供電、可於交流電供電時使用。
- IP66。

選購配備

- Miniwater Mini型 水流速測棒一支
- MC 4.0主機
- AC Adaptor
- 手提箱
- MiniAir Micro
- MiniAir Mini
- MiniAir Macro



主機主要規格

輸入感測器	MiniAir、Miniwater各型測棒
測量單位	流量：m/s · km/h · ft/s · mph 溼度：%RH 溫度：°C · °F · °K 流量：m ³ /h · l/min · m ³ /s · cfm
顯示	3.2英寸TFT顯示屏，可選配觸摸功能（電阻式）
測量頻率	2次/每秒
紀錄筆數	約1,000,000筆
電源	鋰電池
電池可操作時間	約15小時
尺寸 / 重量	168 x 68 x 38mm / 約300g
防護等級	IP66
可操作環境	0~60°C ; 0~99% r.h.(無凝結)

德國進口

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

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

本型錄內所有資料為立緯有限公司所有，未經許可不得轉載、使用。



風速計 MC 4.0



風速測棒

水流速測棒

風速測棒

規格	MiniAir Micro	MiniAir Mini	MiniAir Macro
風速測量範圍	0.6~20m/s ; 0.7~40m/s	0.4~20m/s ; 0.5~40m/s	0.2~20m/s ; 0.3~40m/s
風速測量精度	±1.0% fs ; ±3.0rdg	±1.0% fs ; ±1.5rdg	±1.0% fs ; ±1.5rdg
溫度測量範圍	-20~+140°C		
溫度測量精準度	±0.5°C		
使用環境溫度範圍	-30~+140°C		
測頭尺寸	ø11x15mm	ø22x28mm	ø22x28mm
傳感器長度	165mm	175mm	175mm
導線長度	2m		

※ 可選購30cm延長測棒

水流速測棒

規格	Miniwater Micro	Miniwater Mini
水流測速量範圍	0.04~5m/s ; 0.05~10m/s	0.02~5m/s ; 0.03~10m/s
水流速測量精度	±2.0% vE ; ±3.5vM	±2.0%vE ; ±3.0vM
溫度測量範圍	0~+70°C	
溫度測量精準度	±0.5°C	
使用環境溫度範圍	-30~+70°C	
測頭尺寸	ø11x15mm	ø22x28mm
傳感器長度	165mm	175mm
導線長度	5m	

※ 可選購30cm延長測棒

溫濕度測棒 (選購)

濕度測量範圍	0~99.9%r.h.
精準度	±1.8%r.h. at 10-90%r.h.
再現性	±0.1%r.h.
溫度測量範圍	-20~70°C
精準度	±0.3°C at 0~40°C
再現性	±0.1°C
可承受最大範圍	-40~123.8°C
尺寸	ø15mm
纜線長度	1.8m

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

德國進口

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

本型錄內所有資料為立緯有限公司所有，未經許可不得轉載、使用。