



雨量(筒)測試計

TR-525I / 6464M

TR-525I特性：

- 堅固且高精確度。
- 能自行排水以增量測量。
- 耐候ABS強化塑膠外殼，於各種惡劣氣象環境使用。
- 磁簧開關信號輸出，可搭記錄器及顯示器等設備。
- 能獨自站立。
- 卓越的防濺保護功能以提高精確度。
- 安裝操作簡單、保養方便。
- 輕型鋁合金外觀。

6464M特性：

- 耐候ABS強化塑膠外殼、不鏽蝕、不變型，適合各種惡劣氣象環境
- 磁簧開關信號輸出，信號傳輸明確，可搭配控制錶、記錄器等設備
- 安裝操作簡單、保養方便



N-14

主要規格

TR-525I		6464M	
型號	TR-525I	型號	6464M
精確度	±1.0 (每小時2"之雨量計算)	精確度	±4% · ±1(每小時0.01"~2.00"之雨量計算)
解析度	0.01" (0.2mm)	解析度	±5% · ±1(每小時2.00"~4.00"之雨量計算)
採樣及顯示更新間隔	約 0.1秒	採樣及顯示更新間隔	約20~24秒
反應時間設定	約 0.001秒	感測方式	帶有磁性的開關漏斗
操作溫度範圍	0~50°C (32~125°F)	輸出方式	觸點閉合式
儲存溫度範圍	-40~70°C (-40~160°F)	電纜類型	4線 · 26AWG
溼度範圍	0~100%	連接插座	RJ-11模組連接器
電源	30VDC @ 2A · 115VAC @ 1A	電纜線長度	標準40'(12m) · 最大長度900'(270m)
接收孔直徑	6.060" (154mm)	外殼材質	抗紫外線耐候ABS塑膠
漏斗深度	6.4" (163mm)	尺寸/重量	φ 222×240mm/ 約 1000g
防濺裝置	>2" (50mm)	採集雨量面積	33.2in ² (214 cm ²)
雨量筒外觀高度	10" (255mm)		
重量	約 2.7公斤		
電纜線尺寸	約 25"		
啟動	瞬間漏斗式磁簧開關		
外殼材質	抗紫外線耐候ABS塑膠		
保養	偶爾需清潔濾網碎片		

※ 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。