

[產品描述]

- 可同時量測及讀出:瞬間雨量(1分)/10分/1小時/3小時/6小時/12小時/24小時。
- 瞬間雨量:即時更新數值，取最近十分鐘數據，將每分鐘數據除相應歷時分鐘後加總。
- 十分鐘雨量:每十分鐘更新前十分鐘雨量。
- 一小時雨量:每十分鐘更新前一小時雨量
- 三小時雨量:每十分鐘更新前三小時雨量
- 六小時雨量:每十分鐘更新前六小時雨量
- 十二小時雨量:每十分鐘更新前十二小時雨量
- 二十四小時雨量:每十分鐘更新前二十四小時雨量
- RS485訊號輸出，不須再做數據換算。



圓筒形 Ø216*350(mm)

[適用場所] 工廠污染源評估、氣象站、橋、機場、智慧大樓

[選配型號]

Rain — 代碼 1

代碼 1	出線方式
N	裸線
C	快速接頭

[規格]

工 作 電 源	9~36VDC 耗電量: ≤ 0.5W	工 作 溫 度	-20°C~80°C RH100%非凝結	
感 測 原 理	傾斗式	降 雨 強 度	0.01 ~ 10 mm / 分鐘	
硬 體 規 格	材 質	不鏽鋼	重 量	2.2kg
	尺 寸	圓筒形 Ø216*350(mm)	承 雨 口 徑	200±6 mm / 314 平方公分
	解 析 度	0.5 mm	精 確 度	≤±2%
接 點 規 格	輸 出 形 式	乾接點	接 點 耐 壓	≥DC 300V
	接 點 時 間	≤0.1 秒	接 點 壽 命	≥一百萬次
通 訊 介 面	RS-485	通 訊 協 定	Modbus RTU	

[雨量定義]

雨量定義(大雨)	24小時雨量大於 80 毫米 或 3 小時雨量大於 40 毫米
雨量定義(豪雨)	24 小時雨量大於 200 毫米 或 3 小時雨量大於 100 毫米
雨量定義(大豪雨)	24 小時雨量大於 350 毫米
雨量定義(超大豪雨)	24 小時雨量大於 500 毫米

[尺寸圖] 單位 mm

圓筒形 $\varnothing 216 \times 350(\text{mm})$

