

INER-9200 (蓋革計數器)

(一) 外觀概述



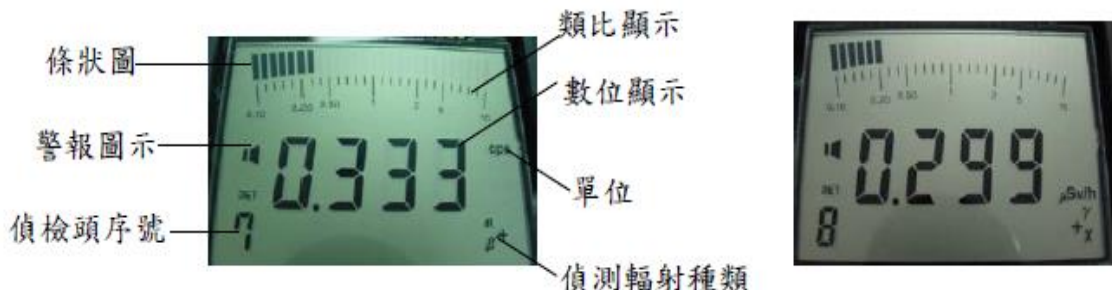
圖 1：INER-9200 多用途輻射監測儀

表 1 : INER-9200 主機規格表

顯示單位	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	mSv/h	Sv/h	$\mu\text{R}/\text{h}$	mR/h	R/hr	cps	cpm
劑量率與計數顯示範圍	類比: 0.01 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ to 10 Sv/h					0.01 cps to 1000 cps		
	數位: 0.001 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ to 9.99 Sv/h					0.001cps to 9999 cps		
輻射種類	γ 射線、 α β 射線 (依配接偵檢器決定)							
輻射偵檢器	可外接本所研發之各式 α 、 β 、 γ 偵檢頭							
顯示方式	四位數字及類比條碼(Bar Graph)							
聲音輔助	可用按鍵開啟或關閉嗶聲，聲響快慢代表輻射強弱							
適用溫溼度	相對溼度 0 % to 95 %							
電池	IEC 6LP22 9 V							
電池壽命	約 100 小時							
外型尺寸	207 × 101 × 44 mm							
重量	約 480 克							

(二) 按鍵功能/操作說明

1. ◎ 電源開/關按鍵，開啟時液晶顯示全亮及嗶聲響約半秒後進入劑量率量測模式。



2. ↑ 輻射劑量率重置及功能設定按鍵。

3. ↗/↖ 輻射劑量率重置及功能設定按鍵。



4. 輻射劑量率/累積劑量顯示之選擇及功能設定按鍵。



5. 偵測時嗶嗶聲輔助輻射強度感測，強度愈強嗶聲響愈密集。
6. 外接 RM-17 $\alpha\beta\gamma$ 輻射偵檢頭時，螢幕左下偵檢頭序號顯示『7』；外接 RM-18 γ 輻射偵檢頭時，螢幕左下偵檢頭序號顯示『8』。



圖 2：外接式 RM-17 $\alpha\beta\gamma$ 輻射偵檢頭

表 2：外接式 RM-17 $\alpha\beta\gamma$ 輻射偵檢頭規格表

輻射偵檢頭	內部蓋革計數器（底部開窗式）LND7231
輻射感應窗	雲母薄膜 1.5 to 2 mg/cm ² 。有效面積 6.1 cm ²
偵側效率	β 計測效率： $\geq 17\%$ (對 $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$)
輻射測量對象	γ 射線、 α 射線、 β 射線
計數率量測範圍	10 cps to 1000 cps
背景計數值	約 0.15 cps
備註	1.擦拭偵測用，毋需校正。 2.量測 γ 時請偵檢頭蓋子關上，量測 α 、 β 時請將蓋子打開。



圖 3：外接式 RM-18 γ 輻射偵檢頭

表 3：外接式 RM-18 γ 輻射偵檢頭規格表

輻射偵檢頭	內部蓋革計數器 ZP-1201，有效偵測長度 40 mm
輻射靈敏度	約 5500 pulses / μ Sv
輻射測量對象	γ 射線
能量範圍	60 keV to 1.3 MeV
誤差範圍	$\pm 10\%$
劑量率測量範圍	0.5 μ Sv/h to 5 mSv/h
劑量率警報值設定	5.0、10.0、25.0、50.0、100.0 μ Sv/h 0.5、1.0、2.0、3.0、5.0 mSv/h
劑量警報值設定	100.0、250.0、500.0 μ Sv 1.0、2.5、5.0、10.0、20.0、30.0、50.0 mSv

(三) 劑量率警報及累積劑量警報設定

1. 先按下  以及 / 兩鍵不放，再按電源開關，即顯示「rate」進入劑量率警報值的設定環境。



2. 再按  鍵，螢幕閃爍顯示目前設定劑量率警報值。內設有 10 組警報值，按  鍵增加、/ 鍵減少，依序選擇適當之值。
3. 再按  鍵，顯示「dose」為累積劑量警報值的設定。



4. 再按  鍵，螢幕閃爍顯示目前設定累積劑量警報值。內設 10 組警報值，按  鍵增加、/ 鍵減少，依序選擇適當之值。
5. 再按  鍵，顯示「prog」，再按  EEPROM 內，成功顯示「PASS」，失敗顯示「FAIL」，再按  鍵，回到首頁量測螢幕。