

高頻電磁波測量儀器規格表

型號		一般型	專業型	
功能/機型		HF35C	HF38B	HF59B
頻率 區間	800 - 2,500 MHz	●		
	800 - 2,500(3300**) MHz		●	
	27* - 2,500(3300**) MHz			●
測量 範圍	10 - 19,990 $\mu\text{W}/\text{m}^2$		●	●
	1 - 1,999 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	●		
	0.1 - 199.9 $\mu\text{W}/\text{m}^2$	●	●	●
	0.01 - 19.99 $\mu\text{W}/\text{m}^2$		●	●
精確度	基本精確度範圍	± 6 dB	± 6 dB	± 3 dB
	零點偏移校正	± 9 digits	± 7 digits	± 5 digits
天線	高方向性定位發射器 LAT10	*	*	*
	八向天線(對數週期式) 800MHz~2,500MHz	●	●	●
	超寬頻天線(UBB27) 27MHz~3,300MHz			*
LCD 液晶顯示		●	●	●
音效功能	音量隨強度增加(蜂鳴器功能)	●	●	●
	音量和訊號頻率分析功能	●	●	●
	音量控制	●	●	●
全頻帶&RF 功率密度顯 示	峰值	●	●	●
	平均值	●	●	●
	峰值鎖定		●	●
脈衝波顯示	峰值/平均值/峰值鎖定			●
雷達/ UMTS	最小脈寬 0.25 微秒(ms)			●
	超快反應峰值鎖定			●
濾波器	可調式濾波器			
	VF2(20 dB blocking)	*	*	*
	VF4(40 dB blocking)			
訊號 輸出	可調控音效輸出 (電腦、耳機、頻譜分析儀)			●
	標準化 AC 輸出至頻譜分析儀			●
電源	9V 電池	●	●	
	8 顆 4 號(AAA)電池			●
	AC 變壓器			●
	天線電源(最高 100mA)	●	●	●

攜帶箱	電池壽命估計	6-7 小時	6-7 小時	7-8 小時
	塑膠箱(27 x 18 x 6 cm)	*		
	塑膠箱(33 x 27 x 16 cm)		*	*
	鋁箱 52 x 40 x 21 cm	*	*	*

“*” 表示可選配