

附表 65、GSM900 終端設備調變頻譜 (Spectrum due to the modulation) 限制值

功率(dBm)		在偏移載波下列頻率 (kHz) 時其相對於載波功率之最大允許值 (dB)								
		30kHz (解析頻寬)					100kHz (測量頻寬)			
		100	200	250	400	600~< 1200	1200~< 1800	1800~< 3000	3000~< 6000	≥6000
GSM900	≥ 39	+ 0.5	-30	-33	-60	-66	-66	-69	-71	-77
	37	+ 0.5	-30	-33	-60	-64	-64	-67	-69	-75
	35	+ 0.5	-30	-33	-60	-62	-62	-65	-67	-73
	≤ 33	+ 0.5	-30	-33	-60	-60	-60	-63	-65	-71

上表中之值依以下原則修正：

- (a) 偏移載波600kHz 以上到6MHz 以下範圍內之頻率，其測量值最多可允許3 個 200kHz 頻寬之信號可到-36 dBm，其200kHz 頻寬之中心頻率為200kHz 的整數倍。
- (b) 偏移載波6MHz 以上之頻率，其量測值最多可允許12 個200kHz 頻寬之信號可到 -36 dBm，其200kHz 頻寬之中心頻率為200kHz 的整數倍。
- (c) 偏移載波600kHz 以下，若上表之限制值低於-36dBm 時，可以-36dBm 取代。此限制值於偏移載波600kHz 以上至1800kHz 以下時，GSM900 為-51dBm，DCS1800 為-56dBm。此限制值於偏移載波1800kHz (含) 以上時，GSM900 為-46dBm，DCS1800 為-51dBm。