

表二之一

調變頻譜 (Spectrum due to the modulation)

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 (測量頻寬)						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
DCS1800	≥36	+0.5	-30	-33	-60	-60	-60	-71		-79
	34	+0.5	-30	-33	-60	-60	-60	-69		-77
	32	+0.5	-30	-33	-60	-60	-60	-67		-75
	30	+0.5	-30	-33	-60	-60	-60	-65		-73
	28	+0.5	-30	-33	-60	-60	-60	-63		-71
	26	+0.5	-30	-33	-60	-60	-60	-61		-69
	≤24	+0.5	-30	-33	-60	-60	-60	-59		-67

上表中之值依以下原則修正：

- 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。
- 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-36dBm，其 200KHz 頻寬之中心頻率為 200KHz 的整數倍。
- 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。