

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。