

附表 1、DSC MSLD AU 發射機瞬時頻率行為之測試參數（參考
RTCM 11901.1 Table A.2 – Transmitter transient timing）

時間週期		時間值
項次	備註	
t_{on}	當天線連接埠量測之輸出功率大於過標稱功率之 0.1% 時，為發射機發生瞬間開機（switch-on instant）	-
t_{off}	當天線連接埠量測之輸出功率小於標稱功率之 0.1% 時，為發射機發生瞬間關機（switch-off instant）	-
t_1	從 t_{on} 開始（starting）到完畢（finishing）之期間	5.0 ms
t_2	從 t_1 結束到完畢之期間	20.0 ms
t_3	t_{off} 開始到完畢之期間	5.0 ms

註 1：於 t_1 和 t_3 期間，發射機頻率與標稱頻率之頻率差異應小於等於一個頻道間隔（channel separation）值。

註 2：於 t_2 期間，發射機頻率與標稱頻率之頻率差異應小於等於半個頻道間隔值。

註 3：測試方法應符合 RTCM 11901.1 之相關規定。

註 4： t_{on} 、 t_{off} 、 t_1 、 t_2 與 t_3 如圖 1 所示。

Switch on condition:

