

附錄

電場強度及電波功率密度換算說明

1 電場強度(V/m, $\mu\text{V/m}$, dB $\mu\text{V/m}$) :

表示空間中電場向量之大小值。其單位為伏特每公尺 (V/m)。對於較微弱之電場值，常以微伏特每公尺 ($\mu\text{V/m}$) 為表示單位。以對數表示時，則常以 dB $\mu\text{V/m}$ 為表示單位。

2 電波功率密度 (W/m^2 , mW/cm^2) :

於垂直電磁波行進方向之平面上，單位面積上之電波功率值。其單位為瓦特每平方公尺 (W/m^2)。對於較微弱之電波功率密度，常以毫瓦特每平方公分 (mW/cm^2) 為表示單位。

3 天線因子：

為天線之特性參數之一，表示接收機自天線端點所量測到之電壓值（單位為伏特，V）與天線所在位置空間中之電場強度（單位為伏特每公尺，V/m）關係。 $AF(\text{dB/m}) = 20 \log(f\text{MHz}) - \text{Gain} - \text{【}29.8\text{dB}(50\Omega)\text{ or }31.54\text{dB}(75\Omega)\text{】}$

4 電纜損耗 (dB) :

信號在電纜線上傳輸過程中，信號強度之衰減率。

5 換算說明：

$$\begin{aligned} \text{電場強度 } E_0 (\text{dB}\mu\text{V/m}) &= \text{接收信號功率強度 (dBm)} \\ &+ 107 (\text{dB}) \\ &+ \text{天線因子 (dB/m)} \\ &+ \text{電纜損耗 (dB)} \end{aligned}$$

$$E_0 (\text{dB}\mu\text{V/m}) = 20 * \log E_1 (\mu\text{V/m})$$

$$E_2 (\text{V/m}) = E_1 (\mu\text{V/m}) / 10^6$$

$$\text{電波功率密度: } P (\text{mw/cm}^2) = [E_2 (\text{V/m})]^2 / (10 \times Z_0) = [E_2 (\text{V/m})]^2 / 3770。$$

(Z_0 : 自由空間之波阻抗，約等於 377Ω)