

Noise Figure
量測

Noisecom 雜訊專家

提供全球儀器商 Noise Source for Calibration



在無線通訊領域中雜訊尤其是重要課題，Noisecom 是處理雜訊的專家，在接收端，因為訊號已很微弱，不允許接收器再產生過多的雜訊影響訊號的解調，因此 Noise Figure 成為接收端重要的參數值。

Noise Figure 量測，通常使用 Noise Figure Meter/Analyzer 或是 Spectrum Analyzer 加上 pre-Amp 及軟體，再搭配一個 Noise Source。Noisecom 提供全球儀器商 Noise Source 成就此量測。筑波科技可協助您選擇適合的 Noise Source 來搭配您的儀器使用。

業務聯絡: 03-552-5633 ext. 105 卓小姐 service@acesolution.com.tw



NC346 Broadband

最常見的 Noise Source，寬頻 Coaxial 接頭，低 VSWR。

NC346 Waveguide

波導管形式，窄頻，高 ENR 值，低 VSWR。



NC3000 Coaxial

Coaxial 形式，適用於接收端測試，及 Noise Figure 量測用，具有寬頻且快速切換的特性。



NC5000 Millimeter Wave

高穩定度，快速 Switching，正常波導管頻帶使用下不會有漣漪波響應，使量測可以更精準。



NC3400 High ENR Coaxial

高 ENR 值，適用於自動化量測系統，輻射計及雷達系統等。