



深圳市高科信电子有限公司

联系人:刘恩强 手机:15017901671(首选) 电话: 0755-82885990 QQ:317654248
地址:深圳市福田区福华路鸿图大厦 311 室 邮编:518000 邮箱:lwjabc88888@126.com

产品简介:

2026Q 可以和无线电综测仪配合使用,可提供完全的 CDMA 和 PCS 系统测试能力。它既可以独立地用作 CDMA 测试,也可以和 CDMA 自动基站测试设备组合使用,扩展其测试能力,从而得到一个超值的测试 CDMA 手持设备的平台。2026Q 提供双向通道,可作为 CDMA 接收机(包括基站和终端)的测试干扰源。

- ◆ 双音干扰信号输出,用于 AMPS/CDMA 接收机测试,符合 IS-97-A/98-A
- ◆ 选件支持 GSM 信号,用于 GSM 接收机和放大器测试
- ◆ 组合器频率范围从 800MHz 到 2.0GHz
- ◆ 可为被测收发信机提供参考的信号校准点
- ◆ 优异的相位噪声和频谱纯度
- ◆ 内部信号源之间高隔离度
- ◆ 标配即带有两个高性能射频信号发生器,频率从 10KHz 到 2.4GHz

产品参数:

频率范围:

独立信号源: 10KHz - 2.4GHz

组合信号源: 800MHz - 2.0GHz

频率分辨率: 1Hz

输出范围:

独立信号源: -137dBm - +24dBm

组合信号源: -37dBm - -3dBm

输出幅度:

单源: -140dBm - +24dBm

多源: -140dBm - +10dBm

SSB 噪声: -121dBc/Hz, 1GHz, (20KHz 偏移)典型值

剩余调频: <4.5Hz 有效值

内频标老化率:

优于 1×10^{-6} /年 (TCXO)

优于 2.5×10^{-7} /年 (OCXO)

调制方式:

调频/调幅/调相/频移键控 FSK(2 电平或 4 电平)/方波脉冲调制

每个单源配有 2 个完整的低频源/调制源: 0.01Hz-20KHz

单、双 RF 源或三 RF 源(选件)合路工作模式

全频段频率扫描功能,可做线性扫描或对数扫描

RF 源交互跟踪扫描功能(用户自定义)

可调载波相位(用于峰值三音互调)

选件:

选件 1: 第三个信号源

选件 3: 高稳时基

选件 4: 后面板输出