

# GSP-810频谱分析仪

产品名称	GSP-810频谱分析仪
公司名称	深圳华清仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华新区三联路清泉二期15A2
联系电话	0755-28199550 13530869090

## 产品详情

### [GSP-810频谱分析仪](#)

[GSP-810频谱分析仪特点](#)：[GSP-810频谱分析仪频率范围](#)：150kHz ~ 1000MHz [GSP-810频谱分析仪](#)  
[GSP-810频谱分析仪高频率稳定度](#)：+10ppm [高频率 \(Span\) 解析度](#)提供观察信号更详细之能力：0, 2kHz ~ 100MHz/DIV [解析频宽 \(RBW\)](#)：3k, 30k, 220k, 4M [高输入保护位准](#)：+30dBm, +25VDC [参考准位](#)：-30dBm ~ +20dBm [高性能之杂讯准位](#)：-95dBm @30kHz, -100dBm typical; over -150dBm/Hz typical @220kHz and 4MHz [RBW 突波 \(Spurious\) 杂讯](#)：< -60dB [三阶交互调变杂讯 \(3rd\)](#)：< -70dBc [两组 Markers](#)  
[提供绝对值与相对值量测](#) [其他功能](#)：Max. Hold, Average (2 ~ 32 traces), Freeze, Peak Search, Marker to Center Function [9 组参数设定记忆组 RS-232C 及显示软体可连接至 PC 撷取信号波形](#) [选购配备](#)：Power Meter, Tracking Generator, Remote Control Software [全数位锁向回路技术设计](#)

### [GSP-810频谱分析仪规格](#)

规 格

频率

频率范围

150kHz ~ 1000MHz

频率解析度

1kHz C.F. entry, 40Hz Sweep resolution at 2kHz/DIV

频率显示

6 1/2 digit setting

频率控制

Digital phase locked

频率稳定度

+2ppm/year aging, +10ppm, 0 to 50 ° C

频率频距 (Spans)

Zero, 2kHz to 100MHz/DIV, in a 1-2-5 sequence

频宽

解析频宽

3kHz, 30kHz, 220kHz, 4MHz

解析频宽准确度

15%

视频频宽

1.6kHz/90kHz coupled with RBW

振幅

参考准位范围

-30dBm to +20dBm

参考准位准确度

+1dB at 80MHz

输入准位范围

-100dBm to +20dBm

杂讯准位

-95dBm@30kHz RBW, -100dBm typical/-75dBm:150kHz ~ 10MHz

振幅显示范围

75dB

振幅准确度

+ 1.5dB typical@0dBm, 80MHz

振幅准位线性

+ 1.5dB over 70dB

参考准位频率平坦度

+1.5dB over 100MHz, +2.5dB typical over entire band/+3dB:150kHz ~10MHz

谐波突波响应

<-40dBc, RF input < selected reference

非谐波突波响应

<-60dBc typical down from reference level, average, 5MHz/div

三阶交互调变杂讯 (3rd)