

买卖FS300二手FS300频谱分析仪

产品名称	买卖FS300二手FS300频谱分析仪
公司名称	东莞市新创通用仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:罗德施瓦茨 型号:FS300
公司地址	广东省东莞市塘厦镇花园新街光华商贸大厦506室
联系电话	86 0769 81001545 13650000357

产品详情

FS300 频谱分析仪

东莞市新创通用仪器有限公司

二手测试仪器测量仪表；销售；回收；维修；租凭；等相关业务主营

欧阳浩；13712204729、腾讯QQ；1908563118

电话；0769-81001545

高价上门回收二手仪器仪表；价格公道，童叟无欺，欧阳经理

产品 / 应用：

FS300是通用的频谱分析仪，适用于实验室、维修服务和生产方面的各种综合测量

RF频谱（电平和频率）的测量

辐射性干扰（EMC）的测量

移动通信和无线通信应用
（GSM、WCDMA、DECT、W-LAN、BlueTooth等）

TDMA功率测量

经由USB接口的远端控制

FS300 频谱分析仪技术参数：

频率：

频率范围	9KHz-3GHz
参考频率	
老化	$2 \times 10E-6$ /年
温度漂移	$1 \times 10E-6$ (5 ~ 30)
频率计数器	
分辨率	1Hz、10Hz、100Hz、1kHz
频率扫频宽度	1kHz ~ 3GHz , 0Hz
频率纯度	
SSB相位噪声	< -90 dBc (1Hz) ; 10kHz载波偏移
剩余FM	< 100 Hz , 典型值 : 60Hz ; 1kHz分辨带宽 , 1kHz视频带宽
扫描时间	
扫频宽度 1kHz	100ms ~ 1000s
扫频宽度 = 0kHz	10us ~ 20s
带宽	
分辨带宽 (- 3dB)	200Hz ~ 1MHz ; 1、2、3、5序列
视频带宽	10Hz ~ 1MHz ; 1、2、3、5序列

幅度：

电平测量范围	>137dB
最大输入电平	
50MHz ~ 3GHz	+ 33dBm
10MHz ~ 50MHz	+ 26dBm
9kHz ~ 10MHz	+ 20dBm
无互调范围	
1MHz ~ 100MHz	- 60dBc (两个具有2 × - 30dBm单频信号)
100MHz ~ 3GHz	- 70dBc (6dB输入衰减)
谐波	- 60dBc (- 40dBm, 0dB输入衰减)
固有杂散响应	- 85dBm (终端输入端, 6dB输入衰减)
其他杂散	- 60dBc (10MHz ~ 3GHz, 第一混频器为 - 30dBm电平)
显示的平均噪声电平	- 110dBm, 典型值为 - 120dBm (f>9kHz, 300Hz分辨率带宽, 10Hz视频带宽, 0dB输入衰减)
第一混频器的1dB压缩点	- 10dBm (100kHz ~ 3GHz, 0dB输入衰减)
参考电平设置范围	- 110dBm ~ + 36dBm
RF输入衰减范围	0dB ~ 70dB (步长2dB, 人工选择或自动耦合到参考电平)
显示范围	30dB、40dB、16dB、8dB、线性
显示单位	
对数	dBm、dBuV、dBmV
线性	V、W
踪迹	1个在用 (active) 踪迹和1个存储踪迹
电平测量不确定度	1.5dB
标志	
标志	1个标志和1个 标志
标志功能	峰值、下一个峰值、标志到中心、标志到参考值

标志显示

常规、 、噪声标志、频率计数器

触发器

自由运行、视频、外部、行