

# Micronix手持式3G频谱仪MSA338频谱分析仪全国总

产品名称	Micronix手持式3G频谱仪MSA338频谱分析仪全国总
公司名称	深圳市汉润电子有限公司
价格	.00/纸箱
规格参数	
公司地址	广东省深圳市福田区上步中路深勘大厦613-616室
联系电话	86-075583340966-116 13923850516

## 产品详情

博客：hanrun.blog.163.com 联系人：谢天杰先生 电话：13556800119 手持式频谱分析仪MSA338 频率部分  
频率范围 50KHz-3.3GHz 中心频率 设置分辨率 100KHz  
允许旋转编码器,数字调节和功能调节(上下)来设定CF 精确性  
±(30+100T)KHz@200KHz到10MHz的范围 ±(100+700T)KHz@20KHz到3.3GHz的范围  
\*在23±5 扫描时间(秒) 频率范围 设定范围 0Hz(O范围),200KHz到2GHz(1-2-5步)和3.3GHz(满量程)  
准确性 ±3%@23±5 分辨率带宽 3dB带宽 范围设定 3KHz到3MHz(1-3步)和自动 准确性 ±20%  
选择性 1:12(名义上的)@3dB:60dB 视频带宽 100Hz到300KHz(1-3步),关和自动 SSB相位噪声  
-90dBc/Hz(典型)@100KHz偏移量 虚回应 -60dBc 振幅部分 参考电平 设定范围 +10到-40dBm在1dB的档  
准确性 ±0.8dB@RBW:3MHz,VBW:关,ATT:0dB,23±5 ° C 单位 dBm,dBV,dBmV,dB μ V 平均噪声电平  
-117dBm(典型)@RBW:3KHz,VbW:100Hz 输入阻抗 50 输入VSWR 2.0 输入衰减 操作范围  
0-25dB@1dB连接参考电平 转换错误 ±0.6dB RBW转换错误 ±0.6dB 显示刻度 刻度 10dB/diV,2dB/CiV  
准确性 ±0.8dB/10dB ±0.2dB/2dB ±1.6dB/70dB 输入损坏电平 +20dBm(CWaveragepower),25VDC  
输入连接器 SMA(J) 扫描部分 扫描时间 范围设置 10ms-30s(1-3)自动 准确性 ±0.1%( ±1.5%@满量程)  
触发模式 自动@零范围 侦测模式 波峰,波谷,抽取 功能 标志  
规范:显示频率(最大7位)和电平(最大3位)在标志点 DELTA:显示频率和电平在两个标志不同 峰值搜索  
规范:在10div里搜索一个峰值点有效的下一个疲峰(9max).  
地域:在一个由中心和宽特定的区域里,搜索波峰,每次扫描标志移动到峰值点. 计算  
规范:最大保持,最小保持,平均值,覆盖 \*最大/最小保持:2-1024次,平均值:2-256 测量  
信道功率,相邻信道功率,占用带宽,电场强度(需要天线选件),磁场强度(需磁场探头)测量. 自动调节  
当按动“ AUTO  
TUNE ”键时, 带宽在3.3GHz的敢大电平频率调节到中心,参考电平,RBW,VBW和扫描时间调整到适当值.  
保存/载入 保存 保存100个踪迹和100计划 载入 载入一个踪迹和计划 常规 信息 接口 RS-232C 波特率  
2400-38400bps 博客：hanrun.blog.163.com 联系人：谢天杰先生 电话：13556800119