

销售回收维修HP-8922M+HP83220EGSM综合测试

产品名称	销售回收维修HP-8922M+HP83220EGSM综合测试
公司名称	深圳市欣诺特电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华镇民治碧水龙庭6栋
联系电话	86-075529737880 13728736358

产品详情

销售/回收/维修HP-8922M+HP83220E(GSM综合测试仪),张先生(经理) : 13652350058,HP8922M

深圳市欣诺特电子仪器有限公司

地址：深圳市宝安区龙华镇民治碧水龙庭6栋

TEL : 0755-29737880

FAX : 0755-29738815

联系人：张先生(经理)

手机：13652350058

QQ : 1780114589

GSM测试仪HP8922M 原产地:美国 成色:9成新 GSM测试仪HP8922M详细资料:

完整的GSM/DCS/PCS移动台测试装置 为最大的限度降低生产/使用费用而设计
各种仪器的内置工具套件 E-GSM和双频段能力 迅速并易于使用 HSCSD测试方案
准确和可重复的GSM测量 内置IBASIC控制器,易于自动测试 HP 8922M GSM测试装置 HP 8922
GSM测试装置可以理想地用于R&D、高层维护服务和生产制造方面,易于使用
、丰富而灵活的功能特性使它成为实验台工作选择的仪器.HP 8922的速度、准确度
和重复度使它能够理想地用于来货输入检验和大量生产方面.HP 8922包括一个GSM基
站仿真器及所有信令和测量的能力,能够全面地测试移动台而无需任何附加设备. HP 8922M性能指标
射频发生器 频率范围:10MHz~1000MHz 频率分辨率:1Hz 切换速度:557 μ S 0.3GMSK调制:外总时钟和数据
脉冲调制:标称和30dB 输出功率:-16~-127dBm 射频分析仪 频率范围:10MHz~1000MHz
频率分辨率:1Hz(跳跃模式中为100kHz) 转换速度:557 μ S 相关数据解调:0.3GMSK在270.833kb/s上,时隙/帧
模拟解调:调频和脉冲 综合方法:rms和峰值相位误差,频率误差
幅度包络:上升、下降和有用比特上的突发平整度损坏 发射机峰值功率10dBm~+45dBm,(-5dBm~41dBm,HP
8922F/H) 输出射频频谱测量:取决于调制和切换的瞬变过程 连续波频率计数计:10MHz~1000MHz
频谱分析仪 频率范围:10MHz~1000MHz 频率精确度和稳定性:与时基相同 显示范围0dB
其它特性:外触发、标记 数字示波器 频率范围:2Hz~50kHz 扫描时间:10 μ S~100ms,以1、2、5、10步进
音频分析仪 频率范围:20Hz~400kHz 交流电压范围:0~30Vrms 直流电压范围:100mV~42V
THD+噪声:1kHz \pm 5Hz SINAD:1kHz \pm 5Hz 音频信号源 频率范围C~25kHz 输出电平范围:0.1mV rms~4Vrms
基准振荡器 外部参考输入频率:13、10、5、2或1MHz 外部参加输出:10和13MHz 远端编程 GPIB:IEEE-488.2
RS-232:300、1200、2400、4800、9600和19200波特 内部编程 编程语言:HP仪器BASIC
程序储存:32KB~512KB外部存储卡 一般规格 尺寸:426mm(宽) \times 574mm(长) \times 177mm(高) 重量:32kg
工用温度:0 ~+55 贮存温度:-40 ~+75 电源:220、240、Vac48~440Hz,线电压的 \pm 10% GSM 功能
广播信道功功能:BCCH+CCCH或BCCH+CCCH+SDCCH/4
控制信道:BCCH+CCCH、BCCH+CCCH+SDCCH/4 SDCCH/8(无跳跃)、SACCH/FACCH
话务信道CH(FS/EFS) 呼叫控制能力:BS始发呼叫(FS/EFS),MS始发呼叫(FS/EFS)、MS camp on、BS呼
叫拆除,MS呼叫拆除 定时:自动、手动、正向-反向链路偏移测量 跳频:只是周期性、2个MA表格(带偏置)
数字音频接口:常态操作、声学器件和A/D&D/A测试 电气人机接口:通过GPIB控制
语音编码/解码:全速率语音(FS) 回波模式:HP 8922M:用户可选择延迟,0~5秒
比特/帧差错率测量:Ia、Ib和II类比特、已增加新的快速 BER测量
移动台功率输出电平控制:0~19、30、31,由RF分析仪自 动调整 测量调整:灵活控制突发、ARFCN和时隙
SACCH MEAS测量结果:RXLEV、RXQUAL和定时提前量 SMS Cell广播、IMSI通/断 HSCSD测试方案 GSM
基准 外部基准输入频率:13、10、5、2、1MHz,比特时钟或帧时钟 HP 83220E性能指标 频率范围:1805~1990
MHz