

# 手机综合测试仪-HP8922M

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 手机综合测试仪-HP8922M                           |
| 公司名称 | 深圳市科瑞鑫达电子仪器有限公司                           |
| 价格   | .00/台                                     |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道永丰社区新湖路与劳动路交汇处永丰综合楼2楼213室（办公场所） |
| 联系电话 | 0755-29361055 13530438818                 |

## 产品详情

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。  
GSM无线电测试解决方案： HP  
8922是一套完整的测试GSM无线台射频部分的测量仪器。除了频率易变的0.3  
GMSK射频发生器外，RF分析仪还有灵活的本地振荡器、相干数据解调器、  
脉冲解调器、调频解调器、用于分析相位和频率误差的综合方法分析仪、合成  
频谱分析仪和脉冲功率计。HP 8922增加了一个用于完成GSM接收机测量、信道  
CODEC和呼叫控制协议的误码率测试仪(BERT)，以便在进行测量的同时建立电  
话呼叫并保持链路。通过用于移动台功能测试的声频CODEC简化了回波模式，并  
且利用电气人机接口(EMMI)来控制移动台和支持数字音频接口(DAI)。HP 8922  
中的快速存储器易于升级。 GSM数据和HSCSD测试解决方案： HP  
8922支持测试GSM单时隙数据和高速电路交换数(HSCSD)移动台的能力。  
用在R&D、生产和维修方面，选择K09、K17和K18能够测试单时隙、2×1、2×2、  
96Kb/s和14.4Kb/s移动数据装置。完整的成套工具 除了完整配套的GSM测量之外，HP  
8922还包括对于模块测试、排除故障以  
及调谐作业等有效的通用工具。这些工具包括一台数字示波器、CW RF合成器、频谱分析仪、CW  
RF频率计数器、CW和峰值RF功率计、交流电压表、直流电压表  
、1kHz失真/SINAD(信号对噪声和失真比)测试仪、音频频率计和合成声源。这些功能的组合使HP  
8922对于GSM无线设备的选造和修理都是极为有效的工具。 HP 83212D GSM/DCS1800/PCS 1900  
移动台测试软件 HP 83212C对于GSM900、DCS1800和PCS 1900移动台的自动测试来说是一种  
易于使用的软件解决方案，软件在HP 8922S/M的内置IBASIC控制器上运行，HP  
83212C可提供一套全面的测试，对于GSM电话机的验收检查和维修来说最为  
理想。其灵活性和模块性可使您无编程知识，就能选择并改变测试程序、测试

参数以及通过和不能通过的限值。可以把这些步骤直接存储在RAM卡上并传给同事，以保证采用一致的测试方法。所有测试的结果都在屏幕上显示出来，而且如果外装了打印机的话，还可以以文本形式把它们打印成硬拷贝。采用HP 89212C可进行三种等级的测试：即人工移动台调试、快速的功能测试和全参数测试。如果采用测量自动进行的话，就可以使您在较短时间内测更多的移动台并提供可重复的结果。这种通过速度的增大可使您降低测试费用。 HP 83220A/E/ DCS/PCS测试装置 HP 83220A/E把HP 8922测试装置家族的能力扩大到全面测试DCS1800和 PCS1900设备。就移动台测试而言，HP 83220E提供了低成本的解决方案，HP 83220A 的频率范围可测试移动台和基站。它们保留了HP 8922的所有功能。 HP 8922P双频段测试装置