



N9030A 20H-3.6/7.0/13.6/26.5 PXA信号分析仪 N9020A 20H-3.6/7.0/13.6/26.5 EXA信号分析仪 N9010A 20H-3.6/7.0/13.6/26.5 EXA信号分析仪 N9020B MXA 信号分析仪，10 Hz 至 50 GHz N9030B PXA 信号分析仪，2 Hz 至 50 GHz N9040B UXA 信号分析仪，2 Hz 至 50 GHz N9010B EXA信号分析仪，10HZ至44G

四、二手是德N9010A信号分析仪N9010B注意事项在使用Agilent安捷伦N9010A信号分析仪时需要注意以下几点：1.要避免在阳光直射下使用仪器，以免影响测量结果。2.在连接信号线时要注意正负极不要接反，以免损坏仪器。3.在使用仪器前要检查电源线是否连接良好，以免出现意外情况。4.在测量过程中要避免触摸屏幕上的测量区域，以免影响测量结果。5.在使用仪器前要认真阅读使用说明书，了解正确的使用方法和注意事项。总之，Agilent安捷伦N9010A信号分析仪是一款高性能的信号分析仪器，具有应用范围性能特点。在使用过程中要注意正确的使用方法和注意事项，以保证测量结果的准确性和稳定性。

Keysight Technologies的N9010A EXA信号分析仪是一款高性能、通用型的信号分析仪器，它能够实现对复杂信号的快速、测量和分析。作为一款高性能的信号分析仪，N9010A EXA具有以下特点：1. 宽频率范围：该分析仪能够覆盖从直流到44 GHz的频率范围，可以满足不同领域对信号测量的需求。2. 高分辨率：N9010A EXA具有高达125 MHz的分辨率带宽，可以实现对信号的精细测量和分析。3. 快速扫描：该分析仪支持全带宽实时扫描，可以在短时间内完成对信号的快速捕捉和测量。4. 集成化设计：N9010A EXA采用集成化设计，操作方便，能够适应不同的工作环境和需求。5. 高灵敏度：该分析仪具有高达-140 dBm的灵敏度，可以实现对微弱信号的高精度测量。6. 宽动态范围：N9010A EXA具有高达130 dB的动态范围，可以实现对信号的不同部分的精细测量和分析。7. 多种测量功能：该分析仪支持多种测量功能，如频谱分析、时间 domain、FFT等，可以实现对信号的多维度测量和分析。8. USB接口：该分析仪提供了USB接口，可以方便地连接电脑或移动设备，实现对信号的远程控制和数据传输。9. 可编程控制：N9010A EXA支持可编程控制，可以通过编程实现对信号的自动化测量和分析，大大提高了工作效率。10. 环保设计：该分析仪采用环保设计，对环境的影响较小，同时具有较长的使用寿命和维护周期。综上所述，Keysight Technologies的N9010A EXA信号分析仪是一款高性能、通用型的信号分析仪器，具有应用前景和使用价值。