

# 惠普HP-346B噪声信号源

产品名称	惠普HP-346B噪声信号源
公司名称	广州市番禺区桥南街讯海仪器商行
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区桥南街汇景大道405号
联系电话	86-02034617188 13802799852

## 产品详情

Agilent 346系列噪声源是与Agilent噪声系数测试仪和系统联用的理想噪声信号源。因为它们都具有宽频带（10MHz至18GHz或26.5GHz）特性，故不再需要若干个不同频带的信号源。每个噪声源各自具有特定频率下的校准ENR值，为便于对8970B加载，校准值打印在它的商标上。每个噪声源的低驻波比（SWR）使测量中的主要不确定性因素-测试信号的反身地以减小。此外，备有的各种连接器也减少了对可能导致精度降低的接头适配器的需求。

Agilent346系列噪声是为广泛的测量应用而设计的。346C的频率覆盖范围最宽，为10MHz到26.5GHz，346B具有高的ENR，低的SWR和各种型式的接头，使之成为一种通用的噪声源。346A是专为精确表征输入阻抗灵敏器件（如GaAs FET和许多UHF放大器）而设计的。该仪器从接通至切断期间反射系数的变化极小（<.01），因而在测量噪声系数和增益的随输入阻抗变化的关系时可使误差最小。

技术指标：

型号 346A 346B 346C 频率范围 10MHz-18GHz 10MHz-26.5GHz 超噪比（ENR）范围：5-7dB 14~16dB 12~16dB(10MHz~12GHz)和 14~17dB(12.0MHz~26.5GHz) 接通和切断时的最大驻波比(反射系数): 10~30MHz-1.3(0.13); 30~5000MHz-1.15(0.07); 5~18GHz-1.25(0.11) 10~18GHz-1.25(0.11); 18~26.5GHz-1.35(0.15)