

## 安捷伦346C , 346B噪声源货换人民币

产品名称	安捷伦346C , 346B噪声源货换人民币
公司名称	东莞市万富电子仪器有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 产地:美国 型号:346C
公司地址	广东省东莞市东城街道紫金路16号之二
联系电话	13712024966

## 产品详情

### HP346C 噪声源

HP 346系列噪声源是与HP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HP 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-测试信号的反射得以减小。此外，备有的各种连接器也减少了对可能导致度降低的接头适配器的需求。

HP 346系列噪声源是为广泛的测量应用而设计的。HP346C的频率覆盖范围宽，为10MHz到26.5GHz。HP 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。HP 346A是专为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( $< 0.01$ )，因而在测量噪声系数和增益随输入阻抗变化的关系时可使误差小。

### HP 346A/B/C部分技术指标

#### 频率范围：

HP 346A/B:10 MHz~18 GHz

HP 346C:10 MHz~26.5GHz

#### 超噪比(ENR)范围：

HP 346A:5~7 dB

HP 346B:14~16 dB

HP 346C:12~16 dB(10MHz~12GHz)和 14~17dB(12.0MHz~26.5GHz)

接通和切断时的大驻波比(反射系数)：

HP 346A/B:10~30 MHz-1.3(0.13); 30~5000 MHz-1.15(0.07); 5~18 GHz-1.25(0.11);

HP 346C:10 MHz~18 GHz-1.25(0.11); 18~26.5 GHz-1.35(0.15);

所需电源：28 ± 1Vdc

尺寸：21mm(高) × 140mm(长) × 30mm(宽)

重量：净重，0.108kg

标准连接器：APC-3.5(阳)HP 346C选件K01宽带噪声源