

## Agilent安捷伦HP8340B信号源工厂倒闭诚信回收

产品名称	Agilent安捷伦HP8340B信号源工厂倒闭诚信回收
公司名称	深圳市利君捷科技有限公司
价格	6666.00/台
规格参数	安捷伦:548*533 8340B:888*853 美国:200*444
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖怡景路8号
联系电话	18883611172 17566728272

### 产品详情

HP8340B 技术指标频率范围：10MHz~26.5 GHz精度：CW模式下1Hz, 0.01~<7.0 GHz2Hz, 7.0~<13.5 GHz3Hz, 13.5~<20.0 GHz4Hz, 20.0~26.5 GHzHP8340B合成扫源HP8340B集成源与宽带扫源的优良性能于一体，并可完全由HP-IB接口控制。这种性能与通用性的有效组合非常适合于系统的手动或自动测试，并且在一些情况下，可使HP8340B替代扫频振荡器、频率计数器、射频合成源和微波合成源。频率精度和频谱纯度合成的宽带频率范围(10MHz~26.5GHz)和1~4Hz的频率精度(取决于频率波段)是由间接的合成技术决定的，使HP8340B能够获得同HP8671B、8672A和8673系列合成一样的单边带相位噪声。HP8340B同样具有 $1 \times 10^{-9}$ /天的良好的长期稳定性。HP8340B的CW转换时间优于50ms(典型值 20dB的电平动态范围表征电平灵敏度装置的完全性。脉冲、幅度和频率调制HP8340B具有开/断比>80dB和上升/下降时间 100ms) ·  $n \times 5\text{MHz}$ ：[指示扫描宽度( F)的  $\pm 1\%$ ]  $\pm$  时基精度\*  $n \times 5\text{MHz}$  < <300MHz：指示扫描精度( F)的  $\pm 2\%$  · 300MHz：指示扫描宽度( F)的  $\pm 1\%$ 或50MHz，取小值 n：谐波倍增数目(1~4)。时基仅影响中心频率精度，不影响扫描宽度精度时基：内部10MHz时基。老化率：30分钟热机后低于 $1 \times 10^{-9}$ /天和 $2 \times 10^{-7}$ /年扫描能力：模拟扫描， F从100Hz~26.49GHz；扫描时间从 45ms~200s全带宽。