

# 是德科技Keysight 53150A频率计回收

产品名称	是德科技Keysight 53150A频率计回收
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:是德科技 型号:53150A 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

是德科技Keysight 53150A频率计

附加的功能：

50 MHz 至 20 GHz 的超宽带单输入

使用模拟峰值指示器同时测量频率和功率

坚固、轻便的设计，适合现场使用

可选电池操作、烤箱时基和软手提箱

GPIB 和 RS-232 接口标准

Agilent 53150A 是一款功能齐全的 20 GHz、CW 微波计数器和功率计，非常适合台式或 ATE 环境，但足够坚固，可应对严苛的现场应用。它通过超宽带输入提供高性能，涵盖从 50 MHz 到 20 GHz 的射频和微波频谱。使用相同的输入同时测量频率和功率。

方便、便携和卓越的性能Agilent HP 53150A 微波计数器的创新设计提供了一个整洁、功能丰富的前面板。这些设计在令人惊讶的小、轻、电池供电产品中呈现出毫不妥协的性能和质量。

单一微波输入的便利性Agilent HP 53150A 有一个先进的采样器，它集成了一个单独的零偏置肖特基二极管，用于精确测量输入功率。这允许通过单个连接测量频率和功率。此功能不需要在频率覆盖范围内妥协。超宽带微波输入覆盖整个射频和微波频谱，从 50 MHz

的中频 (IF) 到毫米波。

这些计数器的功率测量精度和可重复性可与带有二极管传感器的功率计相媲美。由于输入信号的频率和功率是同时测量的，二极管的频率响应调整是自动完成的。和新的二极管传感器一样，也可以对平方定律的偏差进行补偿。

现场严苛但为台式或 ATE 应用做好准备 Agilent HP 53150A 在现场与在实验室中一样舒适。带有集成倾斜手柄的坚固外壳可以承受现场使用中预期的振动和冲击。背光 LCD 显示屏确保在所有环境中的可见性，从黑暗到阳光充足，距离超过 15 英尺。

如果交流电源不可用，内置的可更换摄像机电池可提供至少 2.5 小时的连续运行。该装置也可以由外部 11-18 Vdc 电源供电。

对于台式和 ATE 应用，Agilent HP 53150A 提供完整的功能和高测量速度。完全可编程的 RS-232 接口和高速 HP-IB 接口是标准功能。

不折不扣的性能 Agilent HP 53150A 系列通过采用具有低相位噪声 PLL 电路的单板设计提供了卓越的灵敏度。尽管外观简单，但这些计数器仍保留了精密仪器所期望的所有强大功能：测量平均值、频率和功率的任意偏移以及归零偏移、以 dBm 或瓦特为单位的功率显示。

其他功能包括完全控制分辨率、采样率和 HP-IB 地址以及广泛的自诊断、快速采集时间和完全可编程性。性能几乎在每一个方面都超过了行业标准的安捷伦 HP 5350 系列，而其重量和尺寸不到一半。