

现货供应Agilent安捷伦 81110A 脉冲码型发生器

产品名称	现货供应Agilent安捷伦 81110A 脉冲码型发生器
公司名称	深圳市精博仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌 : :Agilent安捷伦 型号:81110A 用途范围:脉冲码型发生器
公司地址	深圳市宝安区福海街道桥头社区立新路2号天佑创客产业园F栋436
联系电话	18123823496

产品详情

主要特性与技术指标

Single-/dual-channel pulse pattern generator

165 MHz, 10 V, 50 into 50 (81111A) OR

330 MHz, 3.8 V, 50 into 50 (81112A)

Triggerable / PLL operation selectable

Pulse / burst / pattern modes selectable

Self-cal for improved timing accuracy

BNC outputs: single-ended (81111A) // differential (81112A)

描述

带有1或2个Keysight 81111A输出模块（单通道或双通道）的Keysight 81110A是165 MHz的脉冲码型发生器，可替代工业标准的Keysight 8110A，它只占用较小的内存，即可提供增强的性能。相对于Keysight 81104A，81110A可提供与之相同的特性，并且具有更宽的频率范围。在非PLL模式下的延迟、脉冲宽度以及重复率也更精确（3%量级，经自校准为0.5%）。

而带有1或2个Keysight 81112A输出模块（单通道或双通道）的Keysight 81110A是330 MHz的脉冲码型发生

器。可选择800ps或1.6ns的跳变沿，以代替可变的跳变。源阻抗为50欧姆，可在50欧姆上提供高达3.8Vpp的电压。该模块不支持内部通道相加功能。

请注意，输出模块81111A和81112A不能在单台81110A上结合使用！

如欲了解详细信息，请点击 81100系列技术规范。

提示：

Keysight 81110A 165/330 MHz 单通道或双通道脉冲发生器、码型发生器需要1个或2个如下通道：

- Keysight 81112A 330MHz,3.8V,50

- Keysight 81111A 165MHz,10V,50

Keysight 81100 系列的功能特性：

单/双通道脉冲/码型发生器

Keysight 81112A 330 MHz, 3.8 V, 50 Ohm 至 50 Ohm

165 MHz, 10 V, 50 Ohm 至 50 Ohm (81111A) 或

330 MHz, 3.8 V, 50 Ohm 至 50 Ohm (81112A)

可选择触发或 PLL 操作

可选择脉冲或突发或码型模式

提高时序精度的自校准

BNC 输出：单端 (81111A) 或差分 (81112A)

要求1和或2个输出模块 81111A 或

要求1和或2个输出模块 81112A

用易于使用的 Keysight 8110A 型图形用户界面进行公共操作

公共程序：所有 81100 与 8110A 使用同样的 GPIB/SCPI 命令 形态及装配兼容性

前向兼容性