

出售Agilent/安捷伦86100C光示波器眼图分析仪二手回收

产品名称	出售Agilent/安捷伦86100C光示波器眼图分析仪 二手回收
公司名称	深圳市美佳特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Agilent安捷伦 型号:Agilent8610C 产地:其他
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安云谷产业园 一期3栋ABCD座B1503-1
联系电话	0755-21004787 18948178581

产品详情

安捷伦 86100C/86100B Infiniium DCA-J

示波器同时拥有极高的精度、可重复性和非常简单的操作步骤，能够简化对50 MHz到80 GHz信号的测试。数字设计人员可以将主机和模块结合到四种具有业界领先信号完整性性能的主要仪器中，包括：

带宽超过80 GHz的全功能示波器确保最精确的波形测量

用于发射机一致性测试的带有自动眼图分析功能的数字通信分析仪

业界最精确的抖动和干扰分析仪通过简单易用的一键式操作测元器件抖动源

用于高精度阻抗和S参数分析的全功能时域反射计（TDR/TDT）

安捷伦 86100C Infiniium DCA-J 示波器主要特性

用户可进行配置：主机插槽可支持两个模块（4个光通道或电通道）

先进的一键式简单测量

触发带宽大于13 GHz（选件001）

时钟恢复功能具有可调节的环路带宽后向兼容：

54750A高带宽数字示波器系列的所有模块

83480A数字通信分析仪系列的所有模块

86100A/B数字通信分析仪的所有模块

先进的抖动分析

把抖动分解为总体抖动 (TJ)、随机抖动 (RJ)、确定性抖动 (DJ)、周期抖动 (PJ)、数据相关抖动 (DDJ)、占空比失真 (DCD) 以及由码间干扰 (ISI) 引起的抖动。

抖动频谱

隔离和分析子速率抖动 (SRJ)，即比特率的整数子速率 (integer sub-rate) 时的周期抖动

时钟信号或数据信号的抖动频谱/相位噪声 (需要83496B时钟恢复)

将干扰分解为总体干扰 (TI)、随机噪声 (RN)、确定性干扰、周期干扰 (PI) 和符码间干扰 (ISI)

先进的幅度分析

用表格和图形显示 “ 1 ” 和 “ 0 ” 电平上的测量结果

干扰频谱

Q因数 (与确定性干扰相隔离)

相对噪声强度 (RIN 1级 , RIN OMA) 先进的波形分析

精确地捕获带有或不带有平均值的长波形 (高达223 位)

采样/波形仅受限于硬盘或存储棒的大小

示波器使用内置线性前馈均衡 (LFE) 工具测量均衡波形

MATLAB接口可以即时处理示波器数据：° 观察和表征任何LFE、判决反馈均衡器 (DFE) 或其他算法的输出波形。° 使用专有的或公开的脚本，例如发射机波形色散惩罚值 (TWDP)，来计算和显示品质因数或惩罚值。

MATLAB 是 MathWorks 公司的注册商标。

先进的TDR分析 (频域S参数)

用于差分或单端表征的板上S参数

一端口或二端口设备 (单端或差分)

测量当前和最新标准

HDMI连通性解决方案

SATA连通性解决方案

销售Agilent 86100C ,出租Agilent 86100C ,维修Agilent 86100C ,回收Agilent 86100C ,技术方案Agilent 86100C

价格安捷伦Agilent 86100C ,中文操作手册安捷伦Agilent 86100C ,参数指标安捷伦Agilent 86100C

光示波器/眼图仪—Agilent 86100A, Agilent 86100B, Agilent 86100C, Agilent 86100D,Agilent 8610, Agilent 86105B, Agilent 86116C, Agilent 86105D, Agilent 86103A, Agilent 86106B, Agilent 86103B, Agilent 83493A, Agilent 83496A, Agilent 86118A, Agilent 54754A , Tektronix DSA 8300 , Tektronix DSA 8200 , Tektronix 80C08 , Tektronix 80C15 , Tektronix 80C07, Tektronix 82A04 , Tektronix 80E04,Anritsu MP2100B光谱分析 : Agilent 86142B, Agilent 86146B,Agilent 86140B,Anritsu MS9740A,Anritsu MS 9710C,Anritsu MS9710B,Yokogawa 6317B,Yokogawa:6370D波长计 : Agilent 86122A,Agilent 86120B,Agilent 86120C,EXFO WA1600,EXFO WA1650,EXFO WA1100光衰减器 : Agilent 8156A,Agilent 8157A , Agilent 81570A,Agilent 81571A,Agilent 81576A,Agilent 81577A , Agilent 81567A,JDSU HA-9光万用表:Agilent 8164A,Agilent 8164B,Agilent 8163A,Agilent 8163B,Agilent 8153A,Agilent 8166B,Agilent N7744A,Agilent N774,Agilent N7748A,Agilent 81632B,Agilent 81633A,Agilent 81634A,Agilent 81634B,Agilent 8163,Agilent 81636B,Agilent 86137B,Agilent 81623A,Agilent 81623B,Agilent 81624A,Agilent 81624B,Agilent 8162,Agilent 81625B,Agilent 81626B,Agilent 81628B,Agilent N7752A误码仪 : Agilent N5980A,Agilent N4901A,Agilent N4903A,Agilent N4906A光开关 : Agilent 81595B,Agilent 86062C,JDSU SB optical switch可调光源 : Agilent 81640A,Agilent 81642A,Agilent 81680A , Agilent 81682A , Agilent 81600B网络分析仪 : Agilent E5071C , Agilent 8722ES,Agilent 8720ES,Agilent E5061B,Agilent E5062A , R&S ZNB射频信号源 : Agilent E438C,Agilent 8257D , Agilent N5181A,Agilent N5182A,Agilent N5182B,Agilent N5183A,Agilent 8257D , Agilent 8267D频谱分析仪 : Agilent E4440A,Agilent N9010A , Agilent N9020A , Agilent N9030AWifi/蓝牙测试仪 : Anritsu 8852B,LitePoint IQxel 80 , ,LitePoint IQXEL 160 , ,LitePoint 2011 , ,LitePoint IQ flex , Agilent N4010A