

安捷伦86100C二手租赁\收购

产品名称	安捷伦86100C二手租赁\收购
公司名称	东莞市亿测电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	安捷伦:1 86100C:86100C 美国:美国
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖社区丽景路2号丽松苑G2号
联系电话	15015200707

产品详情

安捷伦86100C二手租赁\收购

二手86100C产品名称： Infiniium DCA-J宽带示波器主机产品型号： 86100C厂商名称： Keysight(原Agilent)(是德(原安捷伦))-----更多型号供应/联系方式百度搜索东莞市亚宸电子有限公司曾s：150-1520-0707(同微)QQ：3140751627(同微)扣扣：三一四零七五一六二七(同微)回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器如示波器、频谱仪、万用表、网络分析仪、无线测试仪、蓝牙测试仪等！-----86100C描述：全面的多功能分析仪，用于测试高速电光信号86100C Infiniium DCA-J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优秀的信号完整性性能的主要仪器中，它如同普通的示波器，只给出信号随时间的变化波形，而不提供空间信息。它与普通示波器的不同之处在于两者的工作方式不同。主要特性与技术指标幅度分析将1 (ONE) 和0 (ZERO) 逻辑电平减损分为：总体干扰 (TI) 用户可以调节的BER 概率 随机噪声 (RN) 确定性干扰 (DI)，进一步分为周期干扰 (PI) 和符码间干扰 (ISI) 相对强度噪声 (RIN 和RIN OMA) 使用任何光 DCA 模块进行光收发信机测量 相对于平均光功率电平的幅度噪声 测量 RIN 1 级和 IEEE 802.3ae RIN OMA综合的抖动和幅度结果 BER 下限 报告信号可以达到的最佳 BER BER 上限 会出现最坏情况眼图闭合 (抖动或幅度) 的域 在用户指定的 BER 开启眼图Q 因数计算 相对于随机信号噪声的垂直开眼比 眼图的品质因数86100C工作原理：光示波器的工作原理类似扫描相机，只是将光脉冲通过一光学系统使其焦点和光示波管光电阴极面重合，所有光电子从光电阴极的同一像素上发出。对于单脉冲而言，其工作方式和上面介绍的扫描相机一样。对于任意重复频率的光脉冲通过特殊设计的扫描电路可使它们以皮秒同步精度实现重复扫描。我们最近还设计了一种特殊的光示波管，输入光脉冲可以二维空间分布照射光电阴极，但在不扫描的情况下可使光电阴极发出的电子束聚焦于荧光屏的同一像素上，经上述同样的扫描方式可获得输入光脉冲波形。这种光示波器可用于测量/射线、中子等脉冲波形，这一点是其它光示波器所不能完成的。同时这种设计还改善了光示波器的动态范围。