

回收keysight E4982A LCR电桥

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 回收keysight E4982A LCR电桥 |
| 公司名称 | 东莞市誉铭电子仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇林村多仔岭5巷7号 |
| 联系电话 | 18520664601 |

产品详情

回收keysight E4982A LCR电桥

回收倒闭工厂仪器仪表设备！有资源的朋友欢迎转介。酬金丰厚！

东莞市誉铭电子仪器有限公司

经营范围：回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器/通信测试仪器/射频仪器等业务

长期大量回收各种进口二手仪器仪表：网络分析仪，频谱分析仪、信号发生器、数字示波器、高低频信号源、蓝牙测试仪、无线通信测试仪、数字万用表、电子负载、直流/交流电源、数据采集仪、色彩分析仪、频率计等各类仪器仪表。

主要特点

频率 1 MHz ~ 300 MHz / 500 MHz / 1 GHz / 3 GHz , 可升级

测量时间 高速测量：0.9 ms (模式 1)、2.1 ms (模式 2)、3.7 ms (模式 3)

基本的精度和阻范围

0.8% 的基本精度的测量可重复性

宽阻测量范围：140 m ~ 4.8 k

更多特性

SCPI 命令和处理器接口与 4287A 兼容

小巧的测试头（与 4287A 的尺寸相同）

列表测量

通用 PC 连通性（ GPIB、 LAN 和 USB ）

E4982A LCR 表可为 SD 电感器、 EMI 滤波器 etc 无源元器件的制造测试提供性能，其中需要在高频率上进行阻测试（ 1 MHz ~ 3 GHz ）。除了制造测试之外， E4982A 还可用于研发领域，借助强大的功能（例如列表测量）提供。

测量时间的测试条件

E4982A 分散在某种程度上的测量时间的开销的内部操作系统和其他条件，

所以很难定义处理程序接口规范的时机。因此，供您参考，我们提供数据表定义以下测试条件。

中位数:运行一分钟的测量数据的中值Max。 :运行一分钟的测量数据的大值

请注意

1. 测量仪器的操作系统有时会出现中断时,我们有时观察非常大的开销在计时处理程序接口。表不包括这样的特殊情况,因此你有时可以看到时间在大值数据表所示。

如果你使用READY_FOR_TRIGGER握手信号的处理程序接口,您的测试系统可以继续正常工作,不管这种不规则的测量时间移。

2. 如果您的系统与外部设备通信,

处理程序接口

连接器类型36-pin ceonics,

信号类型负逻辑,opto-isolated,集电开路输出

输出信号本排序结果(OUT_OF_GOOD_BINS本1本13日)

直流电阻通过/失败(DCR_OUT_OF_RANGE)

过载(OVLD)

的模拟测量(索引)

结束测量(加工)

准备触发(READY_FOR_TRIG)

输入信号的触发(EXT_TRIG)

关锁(KEY_LOCK)销位置见下图。请参考帮助每个销的定义。

回收E4982A , 回收keysightE4982A , 回收LCR电桥 , 回收keysightLCR电桥