

# 回收TDS3014C泰克二手示波器

产品名称	回收TDS3014C泰克二手示波器
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TDS3014C泰克二手示波器

东莞市誉铭电子仪器有限公司

长期回收各类仪器仪表

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

主要类目：网络分析仪，频谱分析仪，示波器，信号源，WiFi/蓝牙测试仪，数字万用表，功率/频率计，交/直流电源，交直流负载等。

您有任何需求可咨询我们，顾客即上帝。24小时在线，期待与您的合作！

使用 TDS3000C 系列示波器进行电路调试

启动

为优化测量，开头非常重要，即需要正补偿探头，把示波器恢复到初始状态。

补偿探头的简单步骤如下：

1. 把探头连接到通道 1 上。
2. 把探头触点和参考引线连接到Probe Comp连接器上。如果使用探头挂钩触点，把触点牢固地绞接到探头上，保证连接正确。
3. 推 Autoset(自动设置)按键。

4. 检查显示的波形形状，确定是否正确补偿探头。
5. 如果必要，调节探头。根据需要，重复上述步骤。

把示波器恢复到初始状态的简单步骤如下：

1. 按前面板 Se/Recall(保存 / 调用)菜单按键。
2. 按 Recall Factory Setup(调用出厂设置)屏幕底部菜单按键。
3. 按 OK Confirm Factory INIT(是。确认出厂初始化设置)屏幕侧面菜单按键。
4. 按前面板 Autoset(自动设置)按键。

### 调试数字定时问题

数字设计人员必需迅速找到和分析各种电路定时问题。例如，竞争条件和瞬变可能会导致电路功能不当。TDS3000C系列的脉宽触发可以帮助调试这些情况，它在信号脉宽小于、大于、等于或不等于脉宽时触发系统。

使用脉宽触发捕获毛刺：

1. 在Trier(触发)区域，按Menu(菜单)按键。
2. 在底部菜单中，按 Type(类型)，直到选择Pulse(脉冲)。
3. 在底部菜单中，按Class(类别)，选择Width(宽度)。
4. 按需选择 Source(信号源), Polarity, Trier When(在时触发), Level(电平)和Mode & Holdoff(模式和触发)。

### 调试上升时间和下降时间问题

模拟电子器件和数字电子器件设计人员面临着与低速边沿(电压在各期变化的比率)有关的问题，边沿用上升时间或下降时间进行衡量。信号的边沿速度也称为转换速率，会影响数字总线收发机、传输线和光放大器电路的运行。

TDS3000C 系列的转换速率触发可以帮助您调试这些情况，它在转换速率小于、大于、等于或不等于速率时捕获波形。自动测量可以提供支持数据。

使用转换速率触发：

1. 在 Trier(触发)区域中，按 Menu 按键。
3. 在底部菜单中，按 Class(类别)，选择 SlewRate(转换速率)。
4. 按需选择 Source(信号源), Polarity, Trier When(在时触发), Thresholds(门限)和 Mode & Holdoff(模式和触发)。

回收TDS3014C，回收泰克TDS3014C，回收二手示波器，回收泰克二手示波器