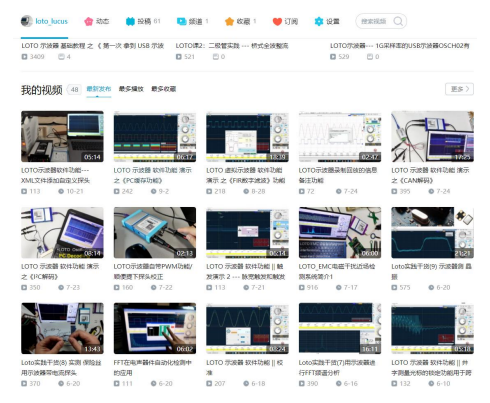
以下资料均在B站,主账号: loto lucus

#### 可以扫二维码观看:





# LOTO 视频教程列表

LOTO 示波器 基础教程 之 《 第一次 拿到 USB 示波器 的 基础 姿势 》---Window

https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411t7Om

LOTO 示波器 基础教程 之 《手机示波器》如何使用 --- 安卓版

https://www.bilibili.com/video/BV1sJ41187UV

LOTO 示波器 软件功能 演示 之 信号发生器 模块 的使用

https://www.bilibili.com/video/BV1jJ411r7a9

### LOTO 示波器速览

https://www.bilibili.com/video/BV15q4y1678i

LOTO 示波器 软件功能 演示 之 逻辑分析仪 模块 的使用

https://www.bilibili.com/video/BV1wJ411t7N3

LOTO 示波器 软件功能 || 触发演示

https://www.bilibili.com/video/BV1J741147Ei

LOTO 示波器 软件功能 || 触发演示 2 --- 脉宽触发和触发位置新功能

https://www.bilibili.com/video/BV1Mt4y1X7xF

LOTO 示波器 软件功能 || 文件存储和回读功能

https://www.bilibili.com/video/BV1b741157Pm

LOTO 示波器 软件功能 || 8 位~13 位 垂直分辨率 讲解

https://www.bilibili.com/video/BV1L741137H4

LOTO 示波器 软件功能 《SPI 协议解码》

https://www.bilibili.com/video/BV1na4y1e72c

LOTO 示波器 软件功能 演示 之《RS232 串口解码》

https://www.bilibili.com/video/BV1zC4y1W7Co

LOTO 示波器 软件功能 演示 之《CAN 解码》

https://www.bilibili.com/video/BV1mf4y1R7aB

LOTO 示波器 软件功能 演示 之《I<sup>2</sup>C 解码》

https://www.bilibili.com/video/BV18A411v7hy

LOTO 示波器 扩展功能 演示 之 CxxA 电流差分探头 模块 的使用

https://www.bilibili.com/video/BV1pE411P7CL

LOTO 示波器 两种电流探头的对比实测

https://www.bilibili.com/video/BV1hk4y1r7m7

LOTO 示波器 软件功能 演示 之 测量值统计曲线功能演示 以及 自动化检测应 用实例

https://www.bilibili.com/video/BV1RJ411C73h

LOTO 示波器软件功能--- XML 文件添加自定义探头

https://www.bilibili.com/video/BV14i4y177R1

LOTO 示波器 软件功能 演示 之《PC 缓存功能》

https://www.bilibili.com/video/BV1Nv41117Jg

LOTO 虚拟示波器 软件功能 演示 之《FIR 数字滤波》功能

https://www.bilibili.com/video/BV1Nv41117Fb

LOTO\_EMC 电磁干扰近场检测系统简介 1

https://www.bilibili.com/video/BV16v411q7ri

LOTO 示波器录制回放的信息备注功能

https://www.bilibili.com/video/BV1QK411J7RT

LOTO 示波器 软件功能 || 校准

https://www.bilibili.com/video/BV145411W75b

LOTO 示波器 软件功能 || 井字测量光标的锁定功能用于跨屏幕测量

https://www.bilibili.com/video/BV17C4y1a7je

LOTO 示波器自带 PWM 功能/顺便提下探头校正

https://www.bilibili.com/video/BV1X5411h7Kt

LOTO 实践---25M 带宽的 OSC802 为例,与 200M 台式示波器的对比演示

https://www.bilibili.com/video/BV1nK411j7tj

LOTO 示波器实践---探头 X1 档时的 60v 过压保护实测

https://www.bilibili.com/video/BV1o5411t7Mc

Loto 实践 如何正确而又优雅地测试电源纹波

https://www.bilibili.com/video/BV1qp4y1X7V1

LOTO 示波器--- 1G 采样率的 USB 示波器 OSCH02 有什么样的优势?

https://www.bilibili.com/video/BV1ft4y1m7vj

LOTO USB 示波器 实测演示: 如何用高压探头和隔离差分模块测量市电 220V?

https://www.bilibili.com/video/BV1aJ41137u1

## LOTO 基础电子电路学习小组文章

LOTO 课 1: RC 阻容实践 --- 低通滤波器 PWM 变直流

https://www.bilibili.com/read/cv5653822/?from=readlist

LOTO 课 2: 二极管实践 --- 桥式全波整流

https://www.bilibili.com/read/cv5672800/?from=readlist

LOTO 课 3: 频率响应曲线测绘 --- 3 组不同参数的 RC 低通滤波器测试

https://www.bilibili.com/read/cv5748656/?from=readlist

## LOTO 示波器实测案例分享

Loto 实践干货(1)正确而又优雅地测试电源纹波

https://www.bilibili.com/read/cv5709187/?from=readlist

Loto 实践干货(5)单片机的上电复位故障用示波器检测

https://www.bilibili.com/read/cv6123999/?from=readlist

Loto 实践干货(6)用示波器+逻辑分析仪进行 SPI 解码

https://www.bilibili.com/read/cv6124430/?from=readlist

Loto 实践干货(7)用示波器进行 FFT 频谱分析

https://www.bilibili.com/read/cv6448240

Loto 实践干货(8) 实测 保险丝 用示波器带电流探头

https://www.bilibili.com/video/BV1UA411v7wC

Loto 实践干货(9) 示波器测 晶振

https://www.bilibili.com/video/BV1kt4y1X7M1

LOTO 课 4: 三极管 2N3904 共射放大电路的实践

https://www.bilibili.com/read/cv5848391/?from=readlist

LOTO 课 5: 三极管音频放大电路实践

https://www.bilibili.com/read/cv5914283/?from=readlist

### 如何用 LOTO 示波器安全的测量高电压?

https://www.bilibili.com/read/cv6146676

LOTO 仪器---如何用 LOTO 的 EMI 模块锁定你 PCB 上的干扰做分析?

https://www.bilibili.com/read/cv6989611

LOTO 开源 DIY 扩展板 PCB 的多功能应用---如何把你的示波器的 DIY 潜能全部挖掘出来?

https://www.bilibili.com/read/cv6359675

### FFT 在电声器件自动化检测中的应用

https://www.bilibili.com/video/BV1gt4y197rk

### 客户制作视频推荐:

### 基于MODBUS的RS485通讯实测:

示波器解析 RS485 通讯, 真相原来如此简单, 早看早受益

https://www.bilibili.com/video/BV1Lz4y1X7G4/?spm\_id\_from=333.788.videocard.17

LOTO 示波器(OSC980 汽修专用型号) 演示 第一章第四节 WM980 软件功能 讲解概述

https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411Y78c

LOTO 示波器(OSC980 汽修专用型号) 演示 第二章第一节统计功能&高级功能菜单

https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411Y7tm

LOTO 示波器(OSC980 汽修专用型号) 演示 第一章第五节 WM980 软件功能 讲解概述

https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411Y78Y

LOTO 示波器(OSC980 汽修专用型号) 演示 第一章第三节 WM980 录制波形文件和回

https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411Y7ds

LOTO 示波器(OSC980 汽修专用型号) 演示 第一章第六节 WM980 软件功能 讲解概述

https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411Y7bq

LOTO 示波器(OSC980 汽修专用型号) 演示 第二章第二节统计功能&高级功能菜单

https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411Y7t1

LOTO 示波器(OSC980 汽修专用型号) 演示 第二章第三节统计功能&高级功能菜单

https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411Y7e9

LOTO 示波器(OSC980 汽修专用型号) 演示 第一章第一节 WM980 软件驱动 安装和软

https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411Y7mW

LOTO 示波器(OSC980 汽修专用型号) 演示 第一章第二节 WM980 概述浮地的优势

https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411Y7Zj