

以下资料均在 B 站，主账号：[loto\\_lucus](#)

可以扫二维码观看：



loto\_lucus 动态 投稿 61 频道 1 收藏 1 订阅 设置 搜索视频

LOTO 示波器 基础教程 之 《第一次 拿到 USB 示波 器》 3409 4  
LOTO 课2： 二极管实践 --- 桥式全波整流 521 0  
LOTO示波器--- 1G采样率的USB示波器OSCH02有 529 0

我的视频 48 最新发布 最多播放 最多收藏 更多

LOTO示波器软件功能--- XML文件添加自定义探头 05:14 113 10-21  
LOTO 示波器 软件功能 演示 之《PC缓存功能》 06:17 242 9-2  
LOTO 虚拟示波器 软件功能 演示 之《FIR数字滤波》功能 18:39 218 8-28  
LOTO示波器录制回放的信息 备注功能 02:47 72 7-24  
LOTO 示波器 软件功能 演示 之《CAN解码》 17:25 395 7-24  
LOTO Oscilloscope PC Decoding 08:14 350 7-23  
LOTO示波器自带PWM功能/ 顺便提下探头校正 02:13 160 7-22  
LOTO 示波器 软件功能 || 触 发演示 2 --- 脉宽触发和触发 06:14 113 7-21  
LOTO EMC电磁干扰近场检 测系统简介1 06:00 916 7-17  
Loto实践干货(9) 示波器测 晶振 21:21 575 6-20  
Loto实践干货(8) 实测 保险丝 13:43 370 6-20  
FFT在电声器件自动化检测中 的应用 06:02 111 6-20  
LOTO 示波器 软件功能 || 校 准 08:24 207 6-18  
Loto实践干货(7)用示波器进 行FFT频谱分析 16:11 390 6-16  
LOTO 示波器 软件功能 || 并 字测量光标的锁定功能用于跨 05:18 132 6-10

| 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<br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411t7Qm">https://www.bilibili.com/video/BV1CJ411t7Qm</a> |
| LOTO 示波器 基础教程 之 《手机示波器》 如何使用 --- 安卓版<br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1sJ41187UV">https://www.bilibili.com/video/BV1sJ41187UV</a>             |
| LOTO 示波器 软件功能 演示 之 信号发生器 模块 的使用<br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1jJ411r7a9">https://www.bilibili.com/video/BV1jJ411r7a9</a>                  |

|   |
|---|
| <b>LOTO 示波器速览</b>   |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV15g4y1678i">https://www.bilibili.com/video/BV15g4y1678i</a> |
| <b>LOTO 示波器 软件功能 演示 之 逻辑分析仪 模块 的使用</b>  |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1wJ411t7N3">https://www.bilibili.com/video/BV1wJ411t7N3</a> |
| <b>LOTO 示波器 软件功能    触发演示</b>  |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1J741147Ei">https://www.bilibili.com/video/BV1J741147Ei</a> |
| <b>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</b>   |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1Mt4y1X7xF">https://www.bilibili.com/video/BV1Mt4y1X7xF</a> |
| <b>LOTO 示波器 软件功能    文件存储和回读功能</b>   |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1b741157Pm">https://www.bilibili.com/video/BV1b741157Pm</a> |
| <b>LOTO 示波器 软件功能    8 位~13 位 垂直分辨率 讲解</b>   |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1L741137H4">https://www.bilibili.com/video/BV1L741137H4</a> |
| <b>LOTO 示波器 软件功能 《SPI 协议解码》</b>   |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1na4y1e72c">https://www.bilibili.com/video/BV1na4y1e72c</a> |
| <b>LOTO 示波器 软件功能 演示 之 《RS232 串口解码》</b>  |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1zC4y1W7Co">https://www.bilibili.com/video/BV1zC4y1W7Co</a> |
| <b>LOTO 示波器 软件功能 演示 之 《CAN 解码》</b>  |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1mf4y1R7aB">https://www.bilibili.com/video/BV1mf4y1R7aB</a> |
| <b>LOTO 示波器 软件功能 演示 之 《I<sup>2</sup>C 解码》</b>   |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV18A411v7hy">https://www.bilibili.com/video/BV18A411v7hy</a> |
| <b>LOTO 示波器 扩展功能 演示 之 CxxA 电流差分探头 模块 的使用</b>  |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1pE411P7CL">https://www.bilibili.com/video/BV1pE411P7CL</a> |
| <b>LOTO 示波器 两种电流探头的对比实测</b>   |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1hk4y1r7m7">https://www.bilibili.com/video/BV1hk4y1r7m7</a> |
| <b>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</b>  |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1RJ411C73h">https://www.bilibili.com/video/BV1RJ411C73h</a> |
| <b>LOTO 示波器软件功能--- XML 文件添加自定义探头</b>  |
| <a href="https://www.bilibili.com/video/BV14i4y177R1">https://www.bilibili.com/video/BV14i4y177R1</a> |

|   |
|---|
|   |
| <b>LOTO 示波器 软件功能 演示 之《PC 缓存功能》</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1Nv41117Jg">https://www.bilibili.com/video/BV1Nv41117Jg</a>                   |
| <b>LOTO 虚拟示波器 软件功能 演示 之《FIR 数字滤波》功能</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1Nv41117Fb">https://www.bilibili.com/video/BV1Nv41117Fb</a>              |
| <b>LOTO_EMC 电磁干扰近场检测系统简介 1</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV16v411q7ri">https://www.bilibili.com/video/BV16v411q7ri</a>                       |
| <b>LOTO 示波器录制回放的信息备注功能</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1QK411J7RT">https://www.bilibili.com/video/BV1QK411J7RT</a>                           |
| <b>LOTO 示波器 软件功能    校准</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV145411W75b">https://www.bilibili.com/video/BV145411W75b</a>                           |
| <b>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</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV17C4y1a7je">https://www.bilibili.com/video/BV17C4y1a7je</a>           |
| <b>LOTO 示波器自带 PWM 功能/顺便提下探头校正</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1X5411h7Kt">https://www.bilibili.com/video/BV1X5411h7Kt</a>                    |
| <b>LOTO 实践---25M 带宽的 OSC802 为例，与 200M 台式示波器的对比演示</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1nK411j7tj">https://www.bilibili.com/video/BV1nK411j7tj</a> |
| <b>LOTO 示波器实践---探头 X1 档时的 60v 过压保护实测</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1o5411t7Mc">https://www.bilibili.com/video/BV1o5411t7Mc</a>             |
| <b>Loto 实践 如何正确而又优雅地测试电源纹波</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1qp4y1X7V1">https://www.bilibili.com/video/BV1qp4y1X7V1</a>                       |
| <b>LOTO 示波器--- 1G 采样率的 USB 示波器 OSCH02 有什么样的优势?</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1ft4y1m7vj">https://www.bilibili.com/video/BV1ft4y1m7vj</a>   |
| <b>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?</b><br><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1qJ41137u1">https://www.bilibili.com/video/BV1qJ41137u1</a>   |

| <b>LOTO 基础电子电路学习小组文章</b>                          |   |
|---|---|
| <b>LOTO 课 1: RC 阻容实践 --- 低通滤波器 PWM 变直流</b>        | <a href="https://www.bilibili.com/read/cv5653822/?from=readlist">https://www.bilibili.com/read/cv5653822/?from=readlist</a> |
| <b>LOTO 课 2: 二极管实践 --- 桥式全波整流</b>                 | <a href="https://www.bilibili.com/read/cv5672800/?from=readlist">https://www.bilibili.com/read/cv5672800/?from=readlist</a> |
| <b>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</b> | <a href="https://www.bilibili.com/read/cv5748656/?from=readlist">https://www.bilibili.com/read/cv5748656/?from=readlist</a> |
|   |   |

| <b>LOTO 示波器实测案例分享</b>                  |   |
|--|---|
| <b>Loto 实践干货(1)正确而又优雅地测试电源纹波</b>       | <a href="https://www.bilibili.com/read/cv5709187/?from=readlist">https://www.bilibili.com/read/cv5709187/?from=readlist</a> |
| <b>Loto 实践干货(5)单片机的上电复位故障用示波器检测</b>    | <a href="https://www.bilibili.com/read/cv6123999/?from=readlist">https://www.bilibili.com/read/cv6123999/?from=readlist</a> |
| <b>Loto 实践干货(6)用示波器+逻辑分析仪进行 SPI 解码</b> | <a href="https://www.bilibili.com/read/cv6124430/?from=readlist">https://www.bilibili.com/read/cv6124430/?from=readlist</a> |
| <b>Loto 实践干货(7)用示波器进行 FFT 频谱分析</b>     | <a href="https://www.bilibili.com/read/cv6448240">https://www.bilibili.com/read/cv6448240</a>                               |
| <b>Loto 实践干货(8) 实测 保险丝 用示波器带电流探头</b>   | <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1UA411v7wC">https://www.bilibili.com/video/BV1UA411v7wC</a>                       |
| <b>Loto 实践干货(9) 示波器测 晶振</b>            | <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1kt4y1X7M1">https://www.bilibili.com/video/BV1kt4y1X7M1</a>                       |

**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](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>