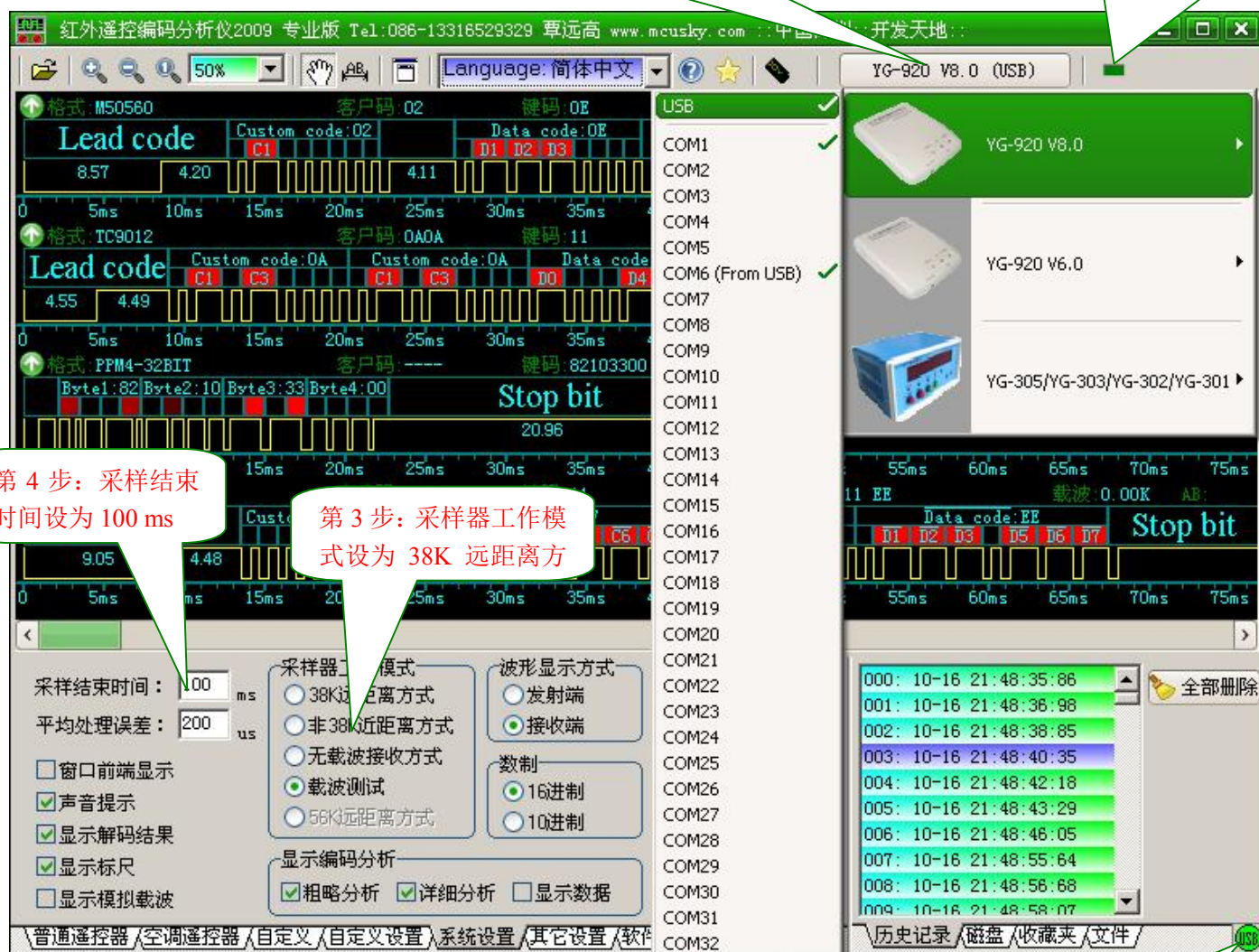


红外遥控编码分析仪 2015 专业版 + YG-920/YG-920BT V13.0 快速安装使用指导

- 1、A、把目录“IRReader2015”整个复制到硬盘，去掉该目录下所有文件的只读属性，包括子目录。
B、或者点击“setup”运行安装程序直接安装。
- 2、如果用串口连接，采样器插上 9V 电源，用串口线把采样器连到电脑 COM1 或 COM2，跳到第 4 步。
- 3、如果使用 USB 接口，用 USB 线把采样器连到电脑，采样器不需另外插电源，电脑报告说找到新硬件，并自动安装驱动软件，USB 通信采用 HID 协议，驱动程序由系统支持，所以不需要另外安装驱动程序。
- 4、双击“IRReader.EXE”，运行红外遥控编码分析仪，按下图步骤完成操作，就可以拿一只遥控器对采样器发码测试了。

第 2 步: 点击这里选择采样器和端口, 选择 YG-920 V8.0 → USB

第 5 步: 按下这个键, 就可以使用了, 请按遥控器发码



5、文件说明

IRReader.exe	红外遥控编码分析仪主程序，双击运行。
IRTester.exe	量产测试仪，与红外遥控编码分析仪一起使用。先运行红外遥控编码分析仪并正常

深圳市开发天地 网址: www.mcusky.com 邮箱: 12717437@qq.com 联系人: 覃远高 电话: 18680390660

	工作, 再运行量产测试仪。
help\help-chinese.chm	红外遥控编码分析仪帮助文件(简体、繁体)
help\IRTester-help.chm	量产测试仪帮助文件(简体、繁体、英文)

红外遥控编码分析仪 2015 专业版 + YG-920BT V12.0 蓝牙版安装方法

如果您购买的是蓝牙版本的 YG-920BT V12.0 采样器, 那么可以通过蓝牙与电脑实现无线连接, 请参照“蓝牙驱动”目录下“蓝牙驱动安装方法.pdf”。