

USB读写器特点:

- 采用性能优异稳定的CPU, 使稳定性与兼容性更好;
- 采用应用广泛的USB接口, 连接电脑更容易;
- 体积小巧, 携带方便;
- 能自动识别插入存储器的容量及型号, 操作更人性化;
- 读写速度快, 操作稳定。

随机附件:

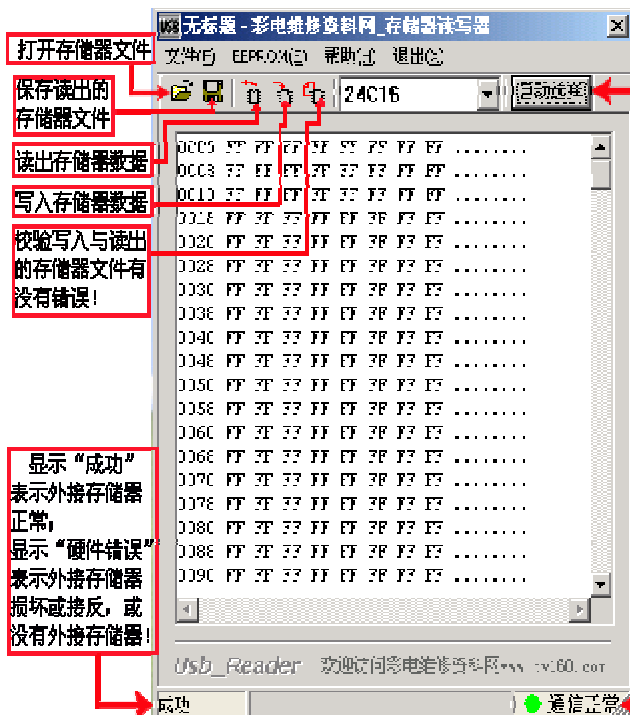


一、读写器与电脑的连接:

- 1、打开包装, 拿出USB连接线, 将读写器与电脑通过USB接口连接。为了本读写器更好的运行, 请将电脑安装 windows xp的操作系统。
- 2、本读写器支持热插拔, 可在电脑开机状态下直接插入, 不影响使用。

二、软件的安装:

- 1、本USB读写器在装windows xp系统是免驱动的, 插上后, 电脑可以自动识别, 但需安装一个读写软件才能正确的对EEPROM存储器进行读写;
- 2、读写软件在包装的光盘里, 软件名为“彩电_USB读写器.exe”, 此软件是绿色免安装软件, 请将此软件直接复制到桌面运行即可。也可到彩电视维修资料网的网站上进行下载, 下载网址是: http://www.tv160.com/usb_eeprom.htm
- 3、将读写器与电脑连接好后, 再运行“彩电_USB读写器.exe”软件, 界面如下: (相关操作请见下图及说明)



四、读写器操作说明:

- 1、读存储器数据的操作: 将有数据的EEPROM存储器放在读写器的插座上, 注意本读写器上面有两个插座, 两插座是并联的关系, 将EEPROM放在任一插座上都可以。
- 2、先点软件上的“自动选择”, 此时软件能自动识别插在读写器上的存储器容量, 再点软件上读存储器数据的图标, 即可读出存储器里面的数据, 再点文件下的保存, 将存储器数据保存在您的电脑上。便于下次使用, 保存时的命名标识清楚, 便于下次使用。
- 3、写数据到存储器的操作: 将EEPROM存储器插在读写器的插座上 (不管是空存储器还是有数据的存储器, 在写入数据时会将原数据清除), 同理, 可放在两插座中的任意插座上。
- 4、先点软件上的“自动选择”, 此时软件能自动识别插在读写器上的存储器容量。再点软件上的“打开存储器文件”, 此时将保存在电脑上的存储器文件调入。再点写数据, 电脑会提示: “请确认要写入数据吗?” 点“是”即可完成数据的写入。
注: 在打开存储器文件时, 本软件默认的存储器数据扩展名为“bin”文件, 如果不是, 请改成“bin”或在打开的时候在文件类型栏选“显示所有文件”也可以看到其它的如“CCQ”或“E2P”等扩展名的数据文件, 再调入也可进行写入。

五、读写器的常见故障排除:

- 一般情况下, 只要正常的操作, 此读写器稳定性极高。当出现下列情况时, 可参照以下方法进行排除:
- 1、当读写器与电脑连接时, 软件的右下角正常应该显示“通信正常”。如显示这个则表示读写器运行正常。如果显示“通信失败”, 则表示USB线没有连接好, 请检查相关USB连接线, 看是否有断路或短路等。或拔下读写器, 重新插入即可。如还不行, 请检查读写器内部插头是否有脱焊、开路等。
 - 2、当插入存储器时, 点软件上的“自动选择”软件应能自动识别存储器的容量并正确的显示在旁边 (注: 现在新的存储器命名方法与以前不同, 但在本软件上能直接显示它的容量, 如A510C, 在本软件上显示它的容量为24C16)。如没有, 并在软件的左下角没有显示“成功”, 而显示“硬件错误”则表示放入的存储器有问题, 一是存储器可能插反, 另外可能是存储器损坏或引脚没有完全插好, 请检查存储器。最后才是读写器插座脱焊或开路等, 本读写器有两个插座, 可试另一插座看是否能进行读写。
 - 3、用USB线将读写器与电脑相连接时, 电脑右下角显示“无法识别的USB设备”请拔下USB接线重新插入。如果插入还是这样, 那则表示有两种可能, 一种是电脑操作系统有问题, 请试重装操作系统试试。如还不行, 则是读写器故障, 常见的可能是内部12M晶振及晶振并的22P电容不良。还有可能是内部的两个3.3V稳压管不良。请换掉试试, 如果还不行, 可能是主芯片损坏, 只得联系本网站进行维修。本产品免费保修一年, 终身提供配件维修。
 - 4、如出现其它故障, 请联系彩电视维修资料网: <http://www.tv160.com>

生产制造: 彩电视维修资料网
 网址1: <http://www.tv160.com>
 网址2: <http://www.tv160.net>
 售后服务QQ: 42779342
 联系邮箱: skyisa@163.com

声明: 上说明书所述为基本功能, 由于版本升级所带来的功能变动恕不另行通知, 详细请登录彩电视维修资料网查询。本说明书解释权归彩电视维修资料网所有。此产品由彩电视维修资料网设计开发, 任何单位及个人未经允许不得仿制!