

# 手持机驱动安装说明

下面以 WINDOWS 8.1 为例安装驱动，其他系统版本雷同。

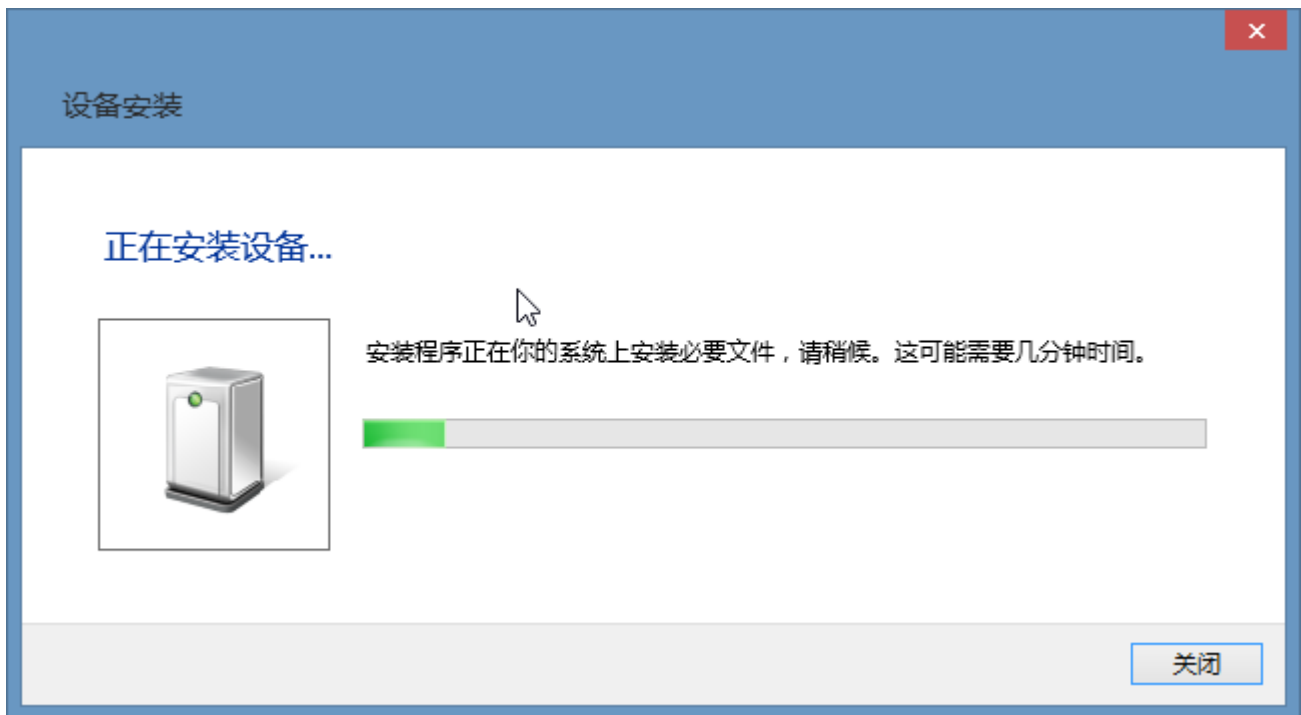
## 一、准备好一下资料

- 1、手持机
- 2、驱动文件
- 3、USB 通信线
- 4、装有微软系统的电脑

## 二、连接硬件

- a) 将电池装入手持机中
- b) 将 USB 的梯形头接入手持机，另一端接入电脑
- c) 点击手持机中连接电脑的图标，让手持机进入通信状态

系统可能出现以下提示：点击关闭即可。

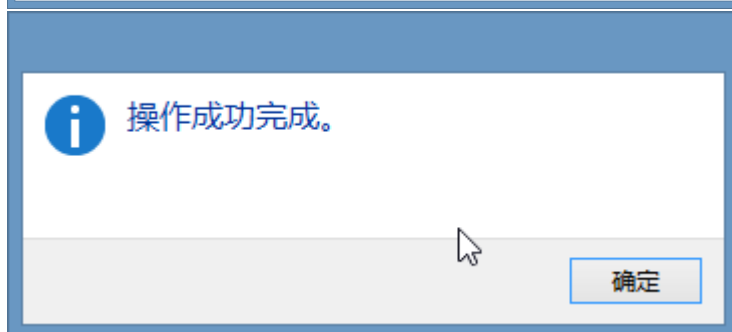
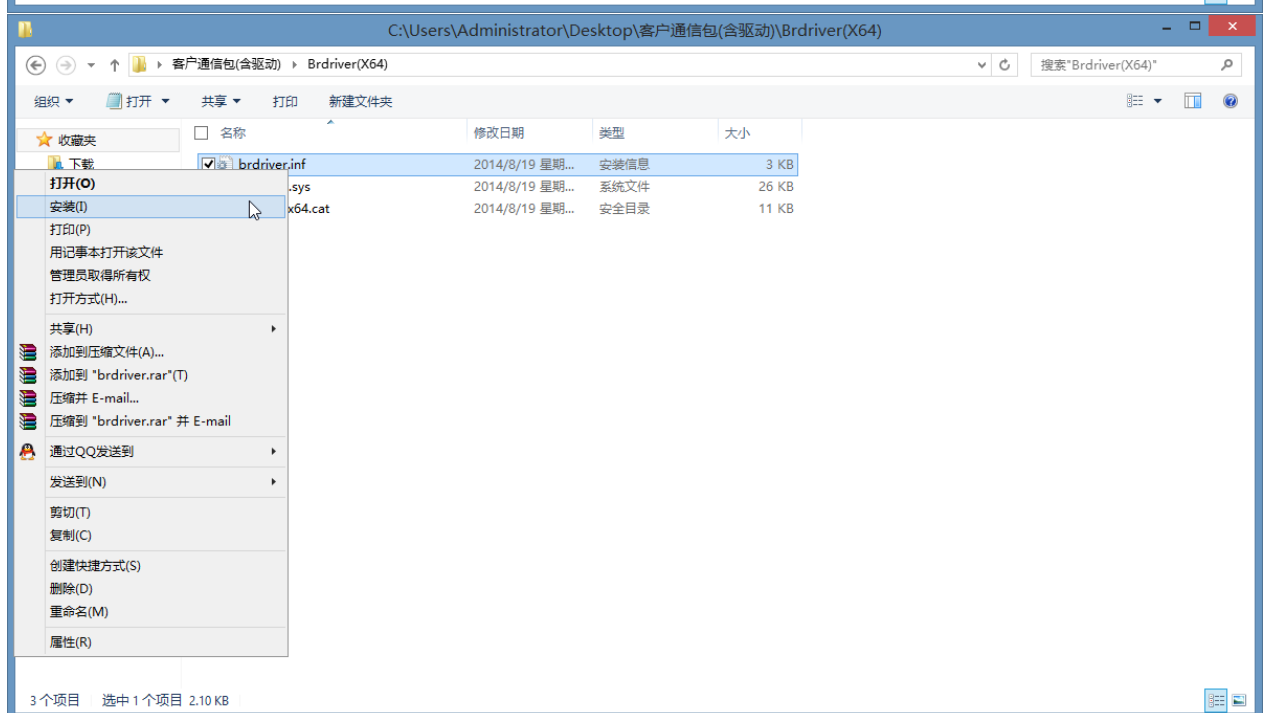
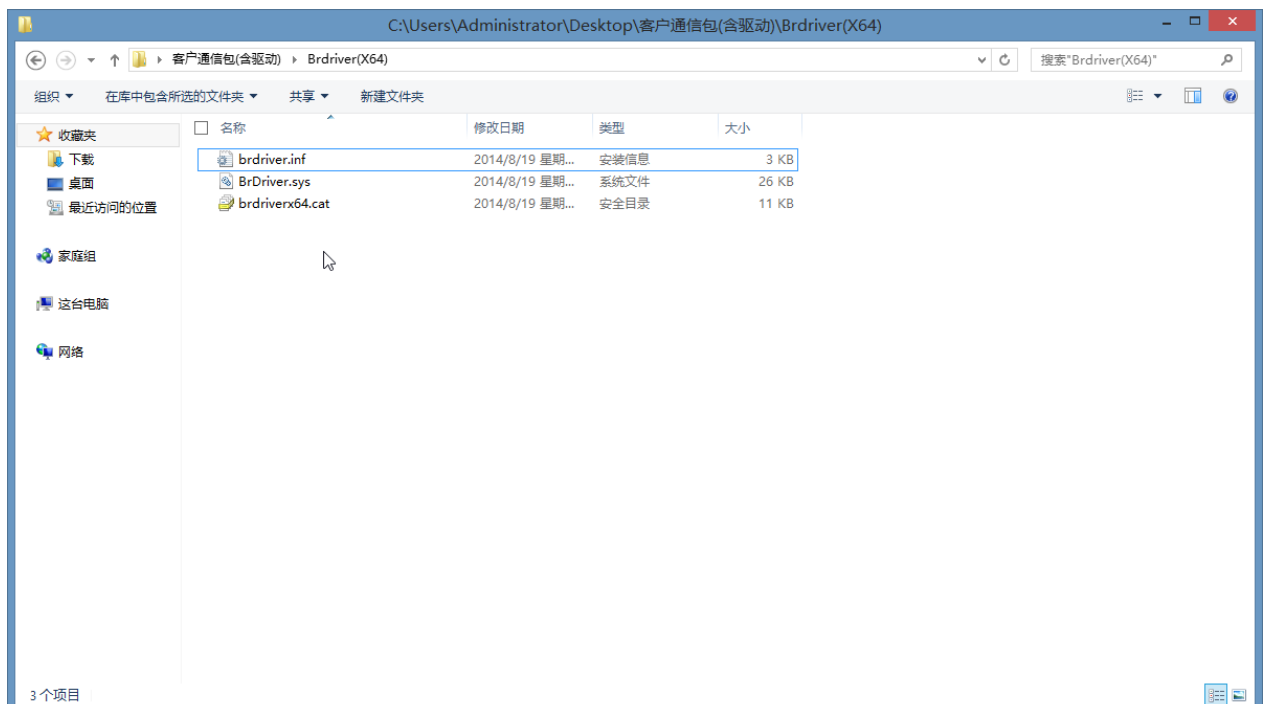


## 三、电脑端操作

### 方法一：

解压驱动文件，根据自己的系统选择对应的驱动，32 位的系统选择 BrDriver(X86)文件夹下面的驱动，64 位系统选择 Brdriver(X64)下的驱动。

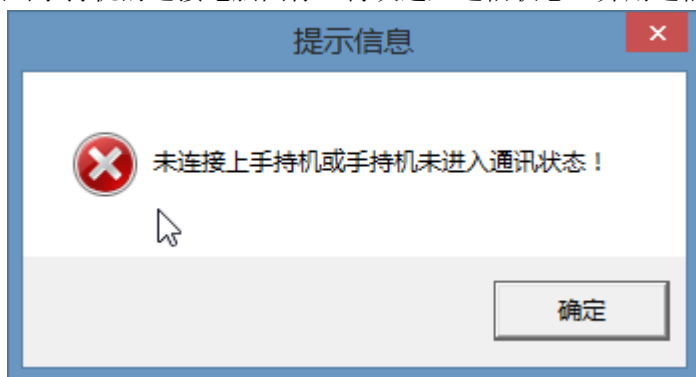
在 brdriver.inf 文件上单击**右键**，在弹出的菜单中选择安装。系统提示安装成功。



打开通信软件 CLComm.exe 进行验证驱动是否安装好。



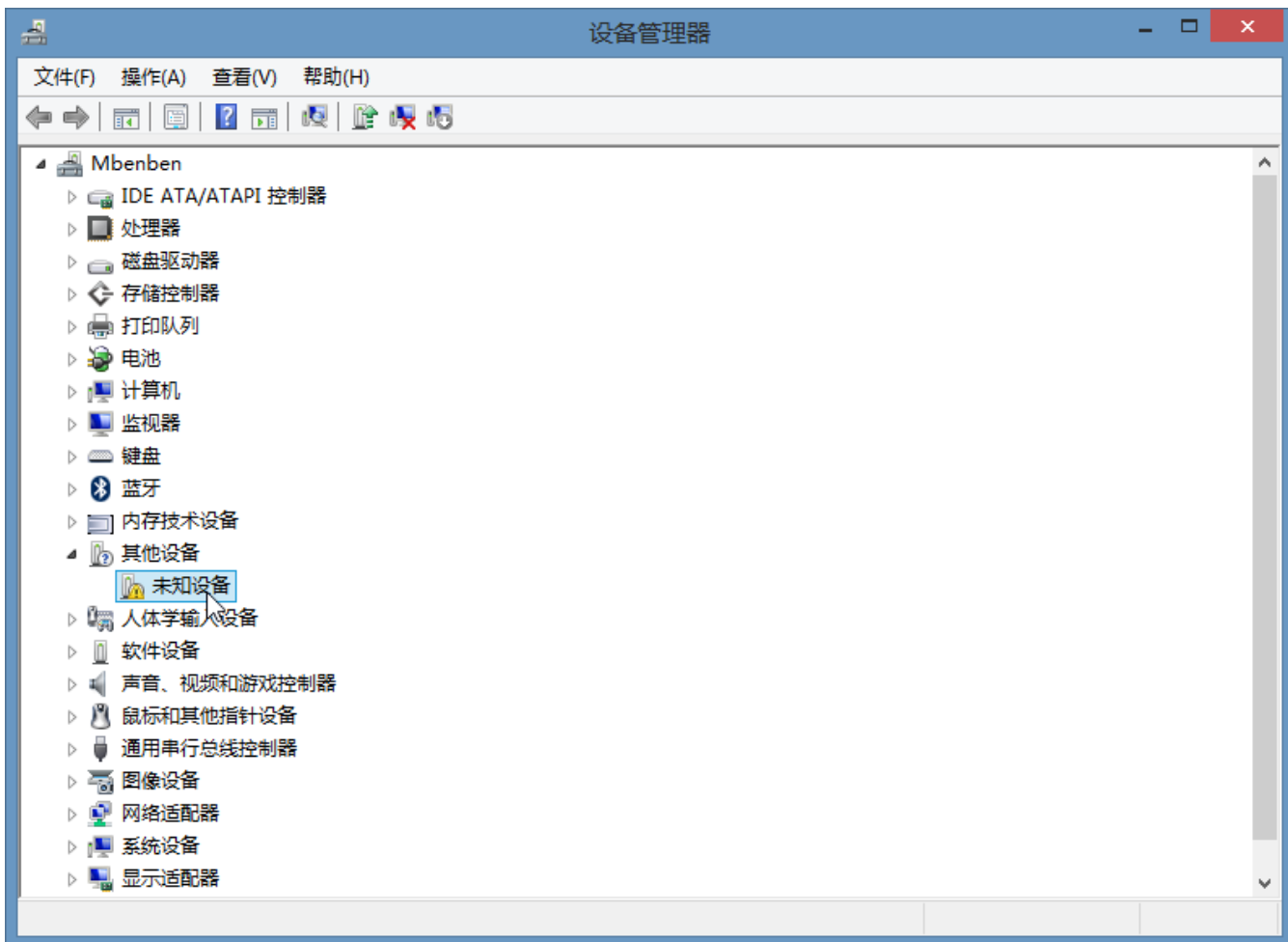
如果弹出以下菜单，说明驱动安装不成功。如果不成功，可以退出通信软件，然后点击手持机退出通信状态，再点击手持机的连接电脑图标，再次进入通信状态，并用通信软件测试。

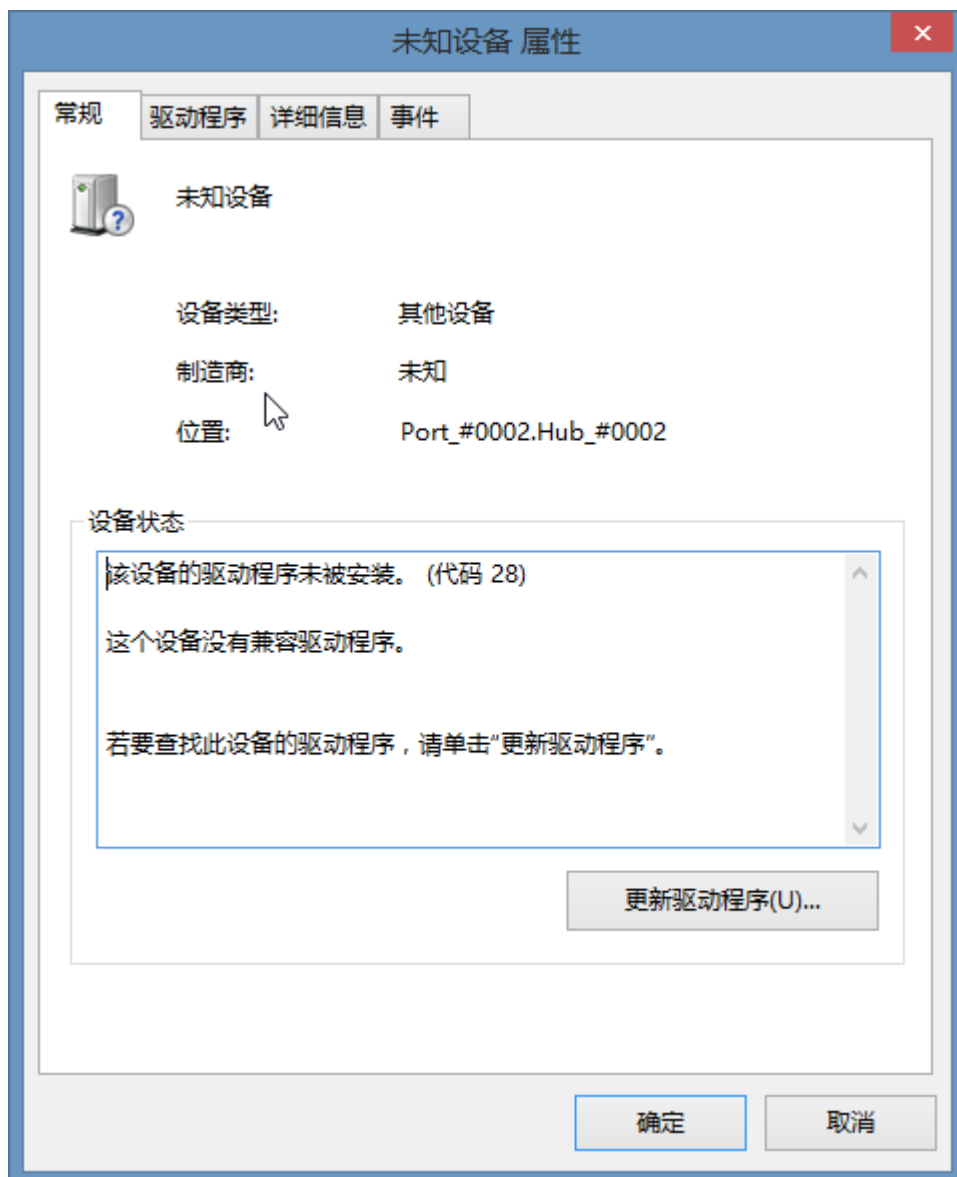


一般不成功，可能是您的电脑安装了 360 软件，驱动被拦截，没有添加到信任列表，查看信任列表，并添加到信任，或者退出 360 再次测试。

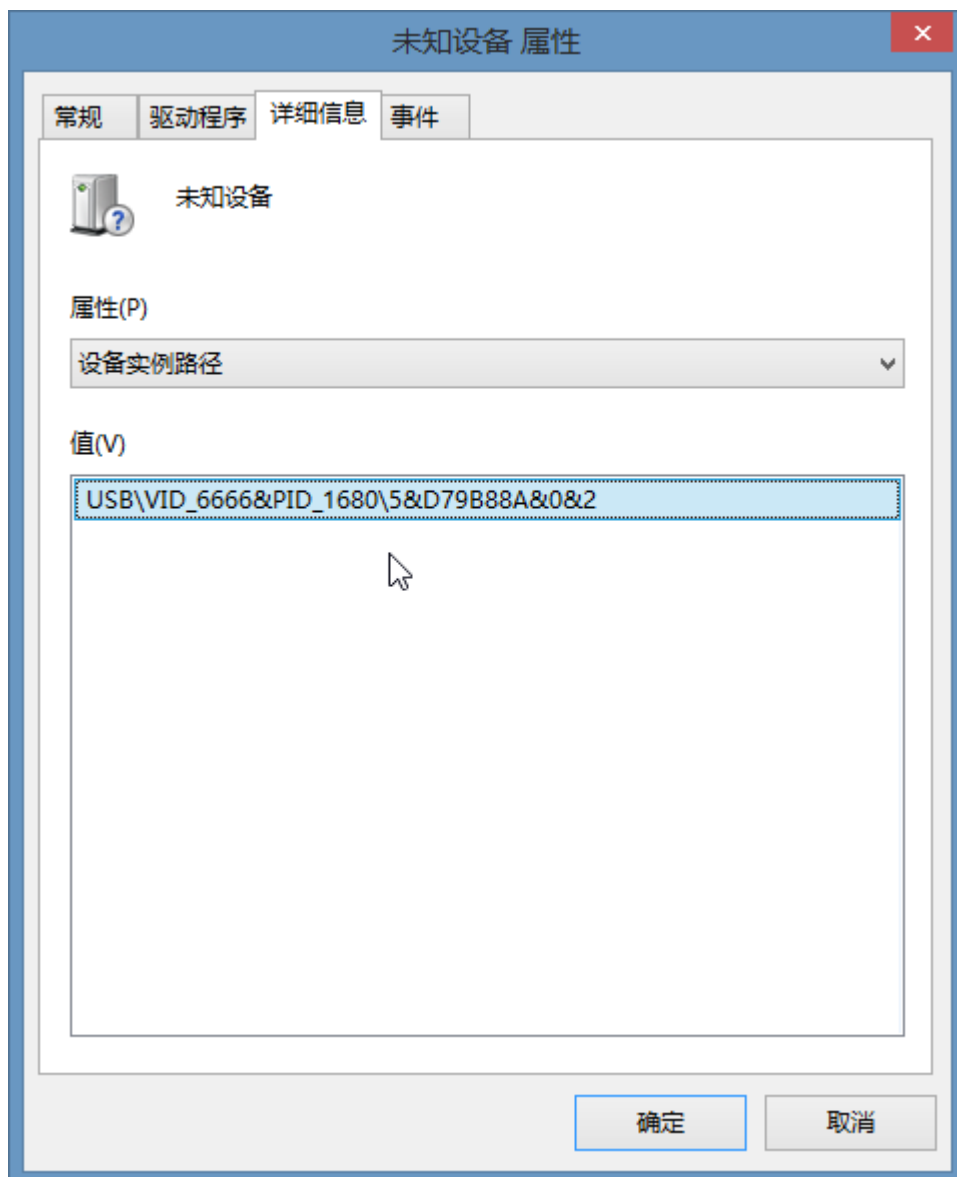
方法二：

手持机进入通信状态后，电脑端出现带有感叹号的未知设备。通过以下顺序可以查看，并手动进行驱动更新。





查看详细信息，确保该设备为本公司的手持机设备。



回到驱动程序页面，点击更新驱动程序按钮。

未知设备 属性



常规

驱动程序

详细信息

事件



未知设备

驱动程序提供商: 未知

驱动程序日期: 不可用

驱动程序版本: 不可用

数字签名者: 未经数字签名

驱动程序详细信息(I)

查看有关驱动程序文件的详细信息。

更新驱动程序(P)...

为这个设备更新驱动程序软件。

回滚驱动程序(R)

如果该设备在更新驱动程序时失败，则回滚到以前安装的驱动程序。

禁用(D)

禁用所选设备。

卸载(U)

卸载驱动程序(高级)。

确定

取消



## 更新驱动程序软件 - 未知设备

你希望如何搜索驱动程序软件？



**自动搜索更新的驱动程序软件(S)**

Windows 将在你的计算机和 Internet 上查找用于相关设备的最新驱动程序软件，除非在设备安装设备中禁用该功能。



**浏览计算机以查找驱动程序软件(R)**

手动查找并安装驱动程序软件

取消





更新驱动程序软件 - 未知设备

## 浏览计算机上的驱动程序文件

在以下位置搜索驱动程序软件:

C:\Users\Administrator\Documents



浏览(R)...

☒ 包括子文件夹(I)

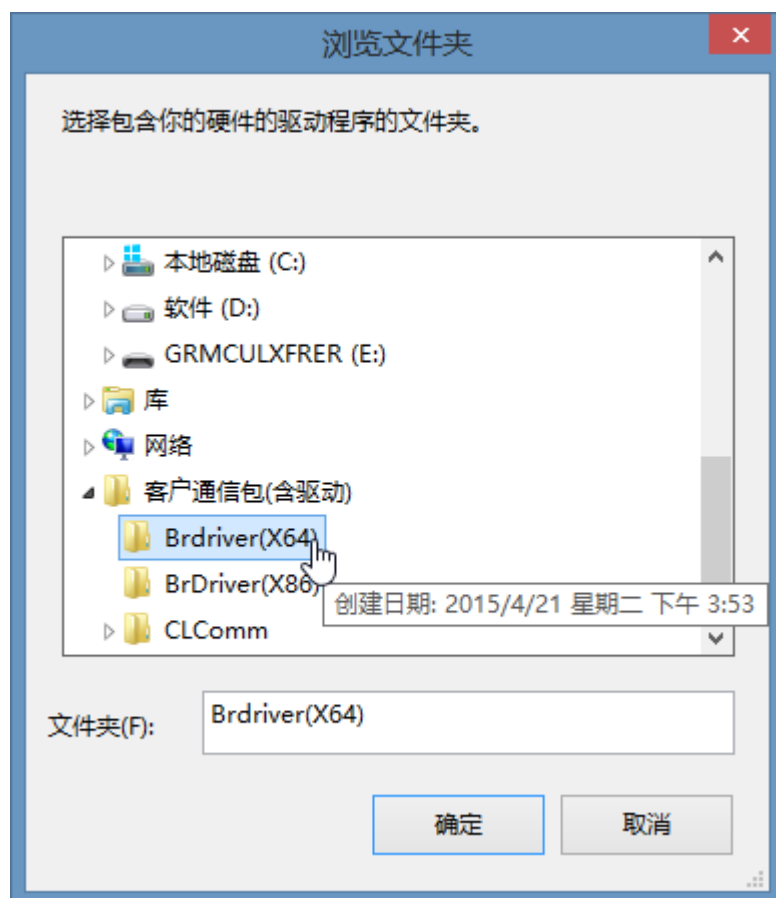
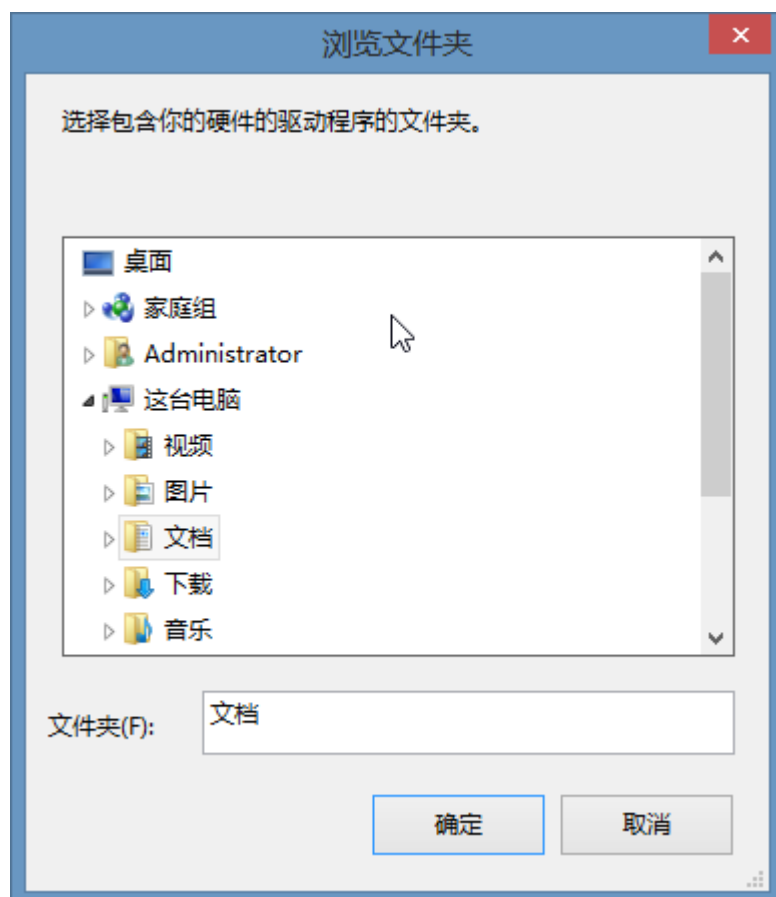


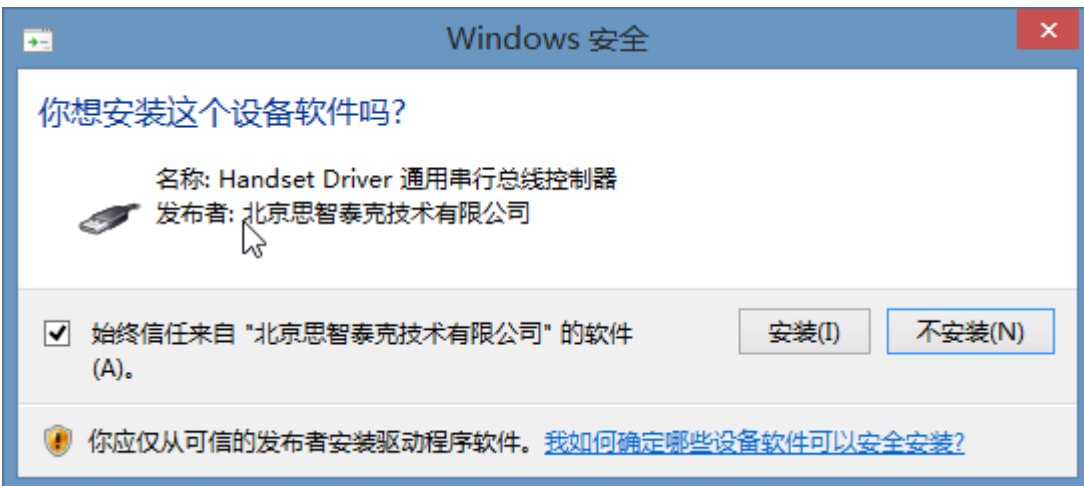
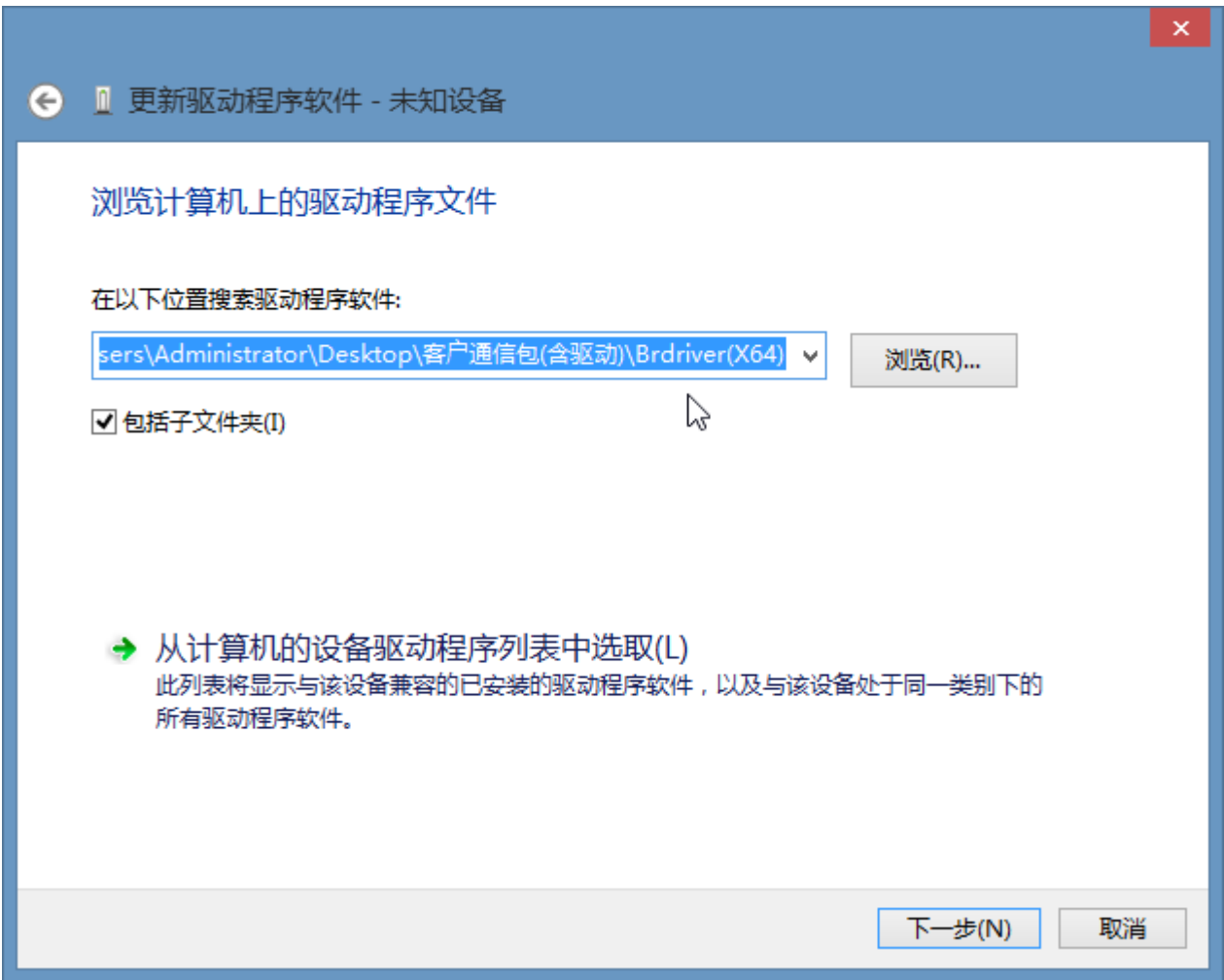
从计算机的设备驱动程序列表中选择(L)

此列表将显示与该设备兼容的已安装的驱动程序软件，以及与该设备处于同一类别下的所有驱动程序软件。

下一步(N)

取消







更新驱动程序软件 - CL Handset

Windows 已经成功地更新驱动程序文件

Windows 已经完成安装此设备的驱动程序软件:



CL Handset



关闭(C)

CL Handset 属性



常规 驱动程序 详细信息 事件



CL Handset

事件(E)

时间戳	描述
2015/4/21 星期二 ...	已配置设备 (null)
2015/4/21 星期二 ...	已配置设备 (oem15.inf)
2015/4/21 星期二 ...	已启动设备 (BrDriver)
2015/4/21 星期二 ...	已安装设备 (brdriver.inf)

信息(I)

已配置设备 USB\VID\_6666&amp;PID\_1680\5&amp;d79b88a&amp;0&amp;2。

驱动程序名称: null

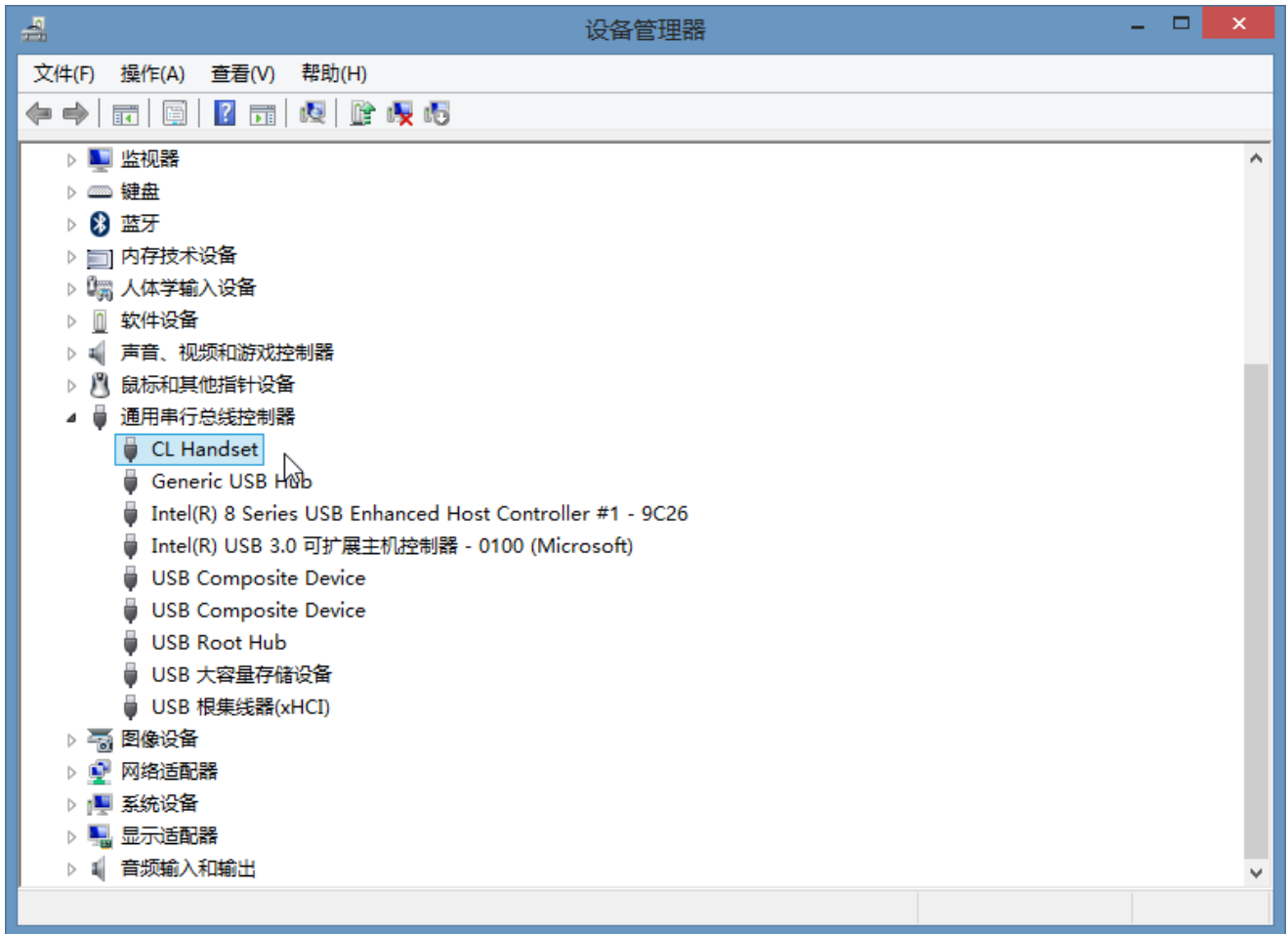
类 GUID: {00000000-0000-0000-0000-000000000000}

驱动程序日期:

查看所有事件(V)...

关闭

取消



CL Handset 属性



常规

驱动程序

详细信息

事件



CL Handset

设备类型: 通用串行总线控制器

制造商: Handset Driver

位置: Port\_#0002.Hub\_#0002

设备状态

这个设备运转正常。



确定

取消