**BRLink驱动安装使用说明**

**目录**

[1. 介绍 4](#_Toc18883)

[2. 安装步骤 4](#_Toc9724)

[2.1. 插入蓝牙适配器(Dongle) 4](#_Toc13071)

[2.2. 关闭所有杀毒软件 4](#_Toc4492)

[2.3. 启动安装 4](#_Toc25635)

[2.4. 设置安装路径 6](#_Toc25766)

[2.5. 安装完成 7](#_Toc29435)

[2.6. 重启系统 7](#_Toc28245)

[2.7. 检查驱动安装结果 7](#_Toc18282)

[3. 使用说明 8](#_Toc24626)

[3.1. 确保被连接设备开启了可被发现的模式 8](#_Toc22896)

[3.2. 添加设备 9](#_Toc21473)

[3.3. 配对设备 10](#_Toc24385)

[3.4. 连接 12](#_Toc1398)

[3.4.1. 连接耳机/音箱 12](#_Toc20614)

[3.4.2. 连接经典蓝牙键盘/鼠标 12](#_Toc12859)

[3.4.3. 连接低功耗蓝牙鼠标/键盘 13](#_Toc4252)

[3.4.4. 连接手机 14](#_Toc18027)

[3.5. 显示蓝牙设备 18](#_Toc24543)

[4. 版本说明 18](#_Toc6607)

[5. 注意事项 19](#_Toc29767)

[5.1. 驱动安装错误 19](#_Toc14965)

[5.2. 右下角的蓝牙图标未显示 19](#_Toc23514)

[5.3. 系统内置蓝牙和蓝牙适配器冲突 20](#_Toc32205)

[5.4. 在安装BRLink之后，恢复使用系统自带驱动 21](#_Toc8129)

# 介绍

BRLink是用于Windows系统的蓝牙驱动程序，支持蓝牙音乐、免提通话、蓝牙键盘鼠标、蓝牙手柄、文件传输等应用。

本驱动支持WIN7 32位、WIN7 64位、WIN8 32位、WIN8 64位、WIN8.1 32位、WIN8.1 64位、WIN10 32位、WIN10 64位操作系统，并通过了微软的驱动认证。

本文档用于描述BRLink蓝牙驱动安装步骤和使用方法。

# 安装步骤

## 插入蓝牙适配器(Dongle)

为了在安装时能识别到设备，需要先插入适配器。

## 关闭所有杀毒软件

BRLink在安装是会注册系统服务，这个过程会被杀毒软件误认为对系统产生风险，杀毒软件拦截了注册服务过程，从而导致服务注册失败，蓝牙不能启动。所以建议在安装前退出杀毒软件。安装完成后，可以重新打开杀毒软件。

## 启动安装

打开BRLink安装包，点击根目录中的“setup.exe”，操作步骤如下图：

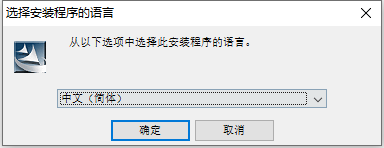


图 1选择安装程序的语言



图 2继续安装提示

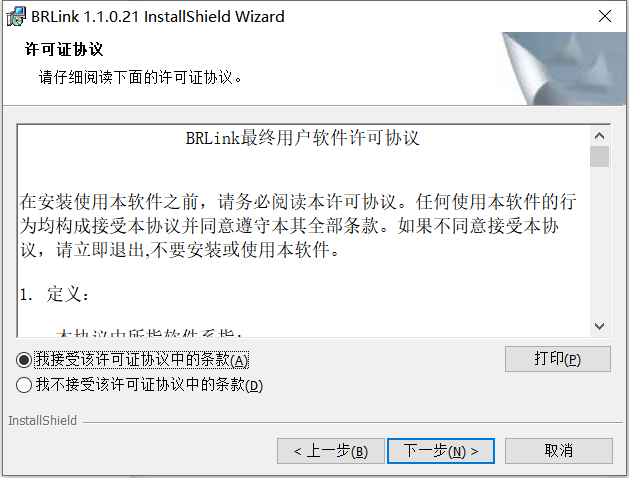


图 3用户软件许可协议

## 设置安装路径

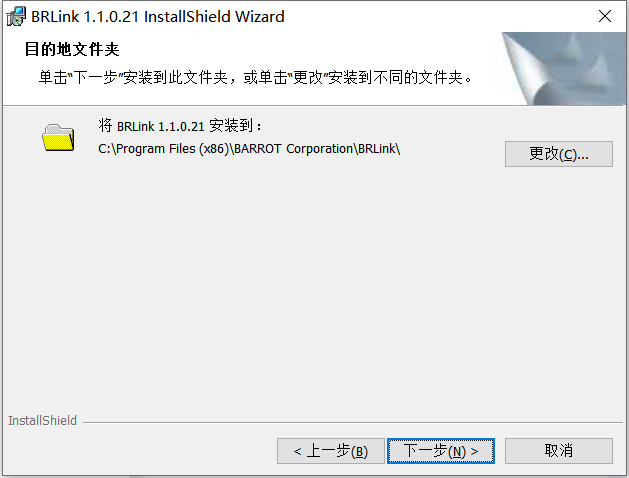


图 4安装路径选择

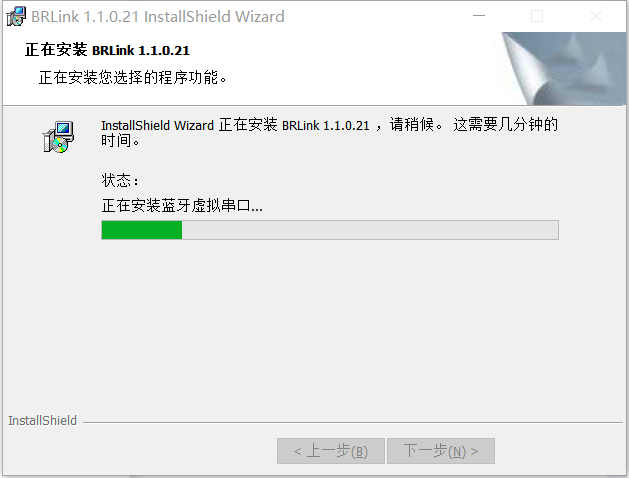


图 5安装过程

## 安装完成

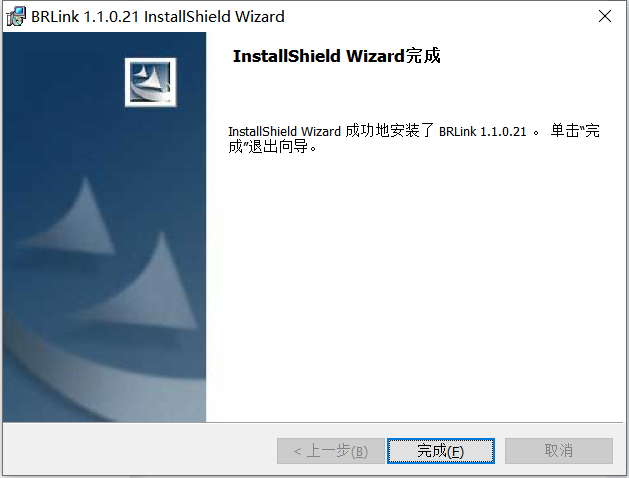


图 6安装成功

## 重启系统

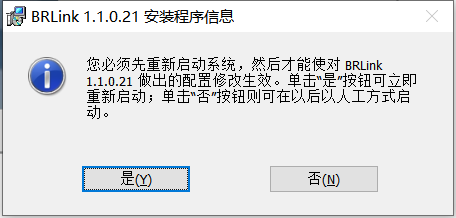


图 7系统重启提示

## 检查驱动安装结果

* “设备管理器”中可以看到BRLINK Generic Bluetooth Driver



图 8插入适配器，识别到BRLink蓝牙驱动

* 电脑任务蓝右下角出现蓝牙图标并变蓝



图 9蓝牙启动标识

* 如果没有变蓝，请右键点击图标，选择启动蓝牙。

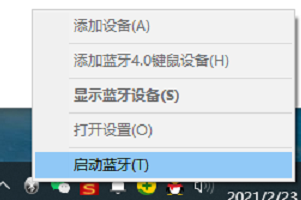


图 10手动启动蓝牙

# 使用说明

## 确保被连接设备开启了可被发现的模式

耳机通常是长按开机键，开机之后继续长按几秒钟；键盘也有类似操作，有些键鼠可能会需要切换2.4G和蓝牙模式，具体看产品说明；手机专门有一个选项设置，而且都有时间限制，必须保证在这段时间内，用BRlink来搜索。



图 11手机设置可发现

## 添加设备

右键单击蓝牙图标，出现如图12所示的菜单，点击“添加设备”



图 12菜单-添加设备



图 13添加设备

如果需要搜索的设备没有在列表中，可以点击“搜索设备”重新搜索。

## 配对设备

搜索到设备后，双击进行配对，此时可能会弹出配对提示框，确定即可，如果手机有提示，也请确定。有些设备可以需要输入配对码，可以参考要连接的设备的使用说明，通常的配对码，比如：“1234”，“0000”。



图 14配对

配对完成后，会显示如下界面



15配对成功

## 连接

在配对成功后，会自动显示设备界面，通常会有以下几种设备，不同的设备支持的功能不一样。

### 连接耳机/音箱

进入设备管理界面，点击“连接”按钮，连接蓝牙单声道服务或者蓝牙高质量音频服务



图 16连接蓝牙单声道服务或者蓝牙高质量音频服务

连接成功后即可在耳机/音箱端播放音乐或进行语音通话。

### 连接经典蓝牙键盘/鼠标

经典键盘/鼠标配对完成后，会弹出控制面板并显示已连接



图 17蓝牙键盘连接界面

此时蓝牙键盘鼠标可正常使用。

### 连接低功耗蓝牙鼠标/键盘

右键单击蓝牙图标，点击“添加蓝牙4.0键鼠设备”搜索并且连接目标设备

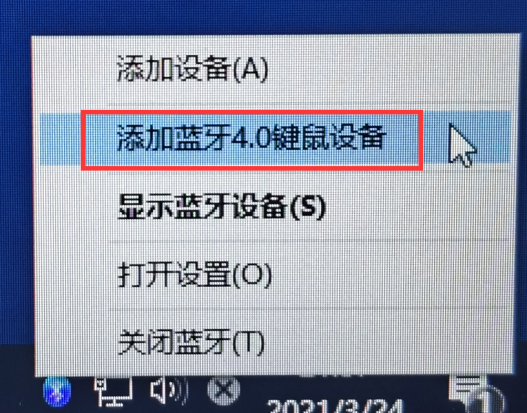


图18菜单-添加蓝牙4.0键鼠设备

低功耗键盘/鼠标配对配对完成后，会显示如下界面

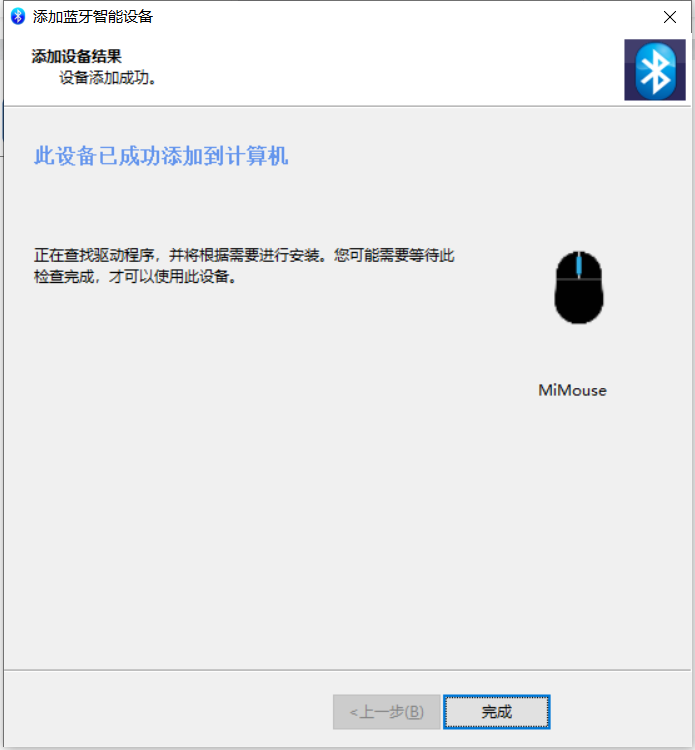


图19鼠标键盘配对成功界面

此时蓝牙键盘鼠标可正常使用。

### 连接手机

手机支持蓝牙语音网关、蓝牙高质量音频、蓝牙对象推送。连接蓝牙语音网关，可以在电脑端通过手机拨打电话；连接蓝牙高质量音频，手机上的音乐可以通过电脑的声卡播放出来（如果电脑没有声卡，此项会灰掉）；连接蓝牙对象推送，可以先手机端发送文件或者照片。



图 20蓝牙设备界面

点击“连接”按钮，连接蓝牙语音或者蓝牙高质量音频服务



图21连接蓝牙语音或者蓝牙高质量音频服务

点击“发送”按钮，向手机端发送文件或照片



图22 电脑端发送文件或照片



图23 文件/照片发送过程

手机端发送文件或照片，电脑弹出文件接收提示



图24 文件/照片接收提示

手机发送完成后电脑端弹出接收完毕提示



图25 文件/照片接收完毕提示

## 显示蓝牙设备

右键点击蓝牙图标，选择“显示蓝牙设备”。

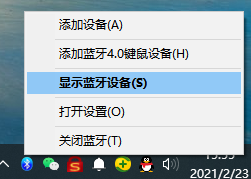


图 26菜单-显示蓝牙设备

可以看到所有之前配对过的设备。

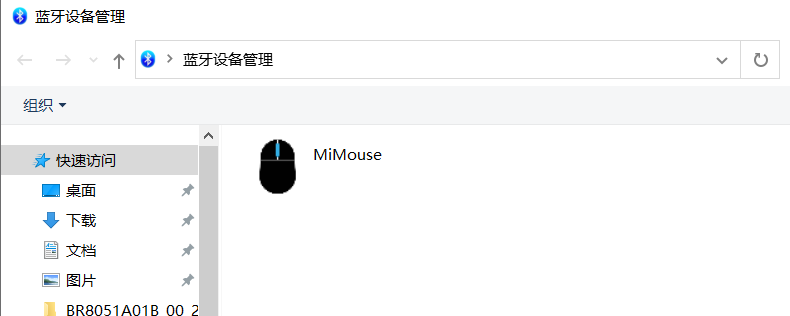


图 27蓝牙设备管理

双击其中的一个设备，可以进入到单个蓝牙设备的界面，如图18所示。

# 版本说明

|  |  |
| --- | --- |
| **版本号** | **变更记录** |
| BRLink\_V\_1.1.0.10 | 第一个版本 |
| BRLink\_V\_1.1.0.11 | 解决部分音箱播放卡顿的问题 |
| BRLink\_V\_1.1.0.17 | 安装时，自动卸载旧版本  解决部分机器开关多次之后不能启动的问题  解决部分音箱不能反连的问题  解决连接HID键盘失败的问题 |
| BRLink\_V\_1.1.0.18 | 解决一个耳机，连上蓝牙立体声之后蓝牙免提连接按钮灰掉的问题 |
| BRLink\_V\_1.1.0.19 | 解决部分鼠标卡顿的问题 |
| BRLink\_V\_1.1.0.20 | 解决部分BLE键盘鼠标（比如讯飞鼠标）不能被搜索到的问题 |
| BRLink\_V\_1.1.0.21 | 修改图标 |

# 注意事项

## 驱动安装错误

如果出现以下错误，可能是WIN7系统版本比较旧，需要安装系统补丁：

https://www.microsoft.com/zh-hk/download/details.aspx?id=46148&Search=true&a03ffa40-ca8b-4f73-0358-c191d75a7468=Truehttps://www.microsoft.com/zh-hk/download/details.aspx?id=46148&Search=true&a03ffa40-ca8b-4f73-0358-c191d75a7468=True

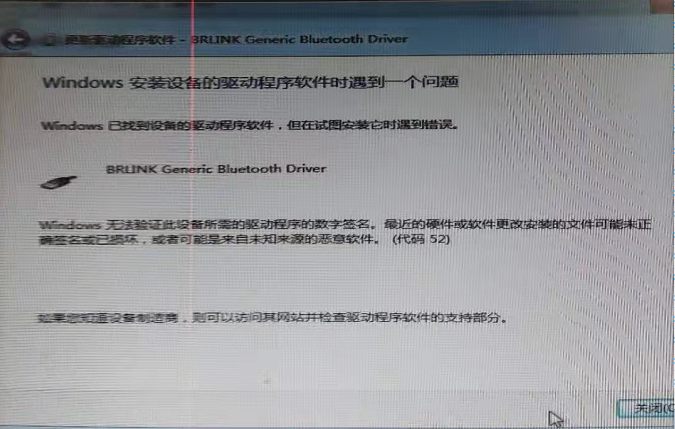


图 27驱动无签名的提示

## 右下角的蓝牙图标未显示

可以尝试如下操作：

* 找到安装路径，打开“BARROT Corporation”文件夹。

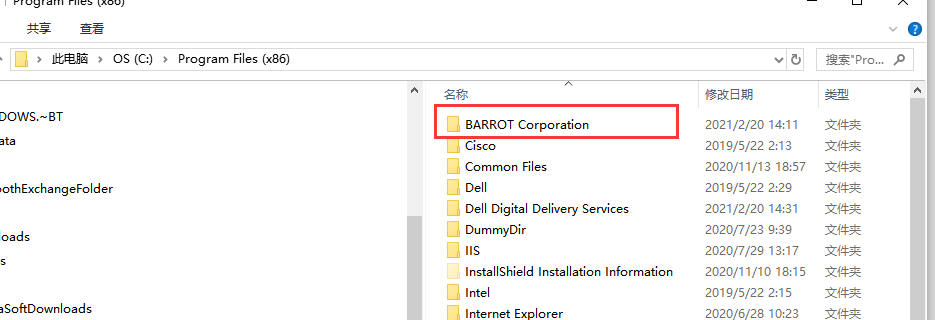


图 28“BARROT Corporation”文件夹

* 双击“BRLinkTray.exe”，启动BRLink应用程序。

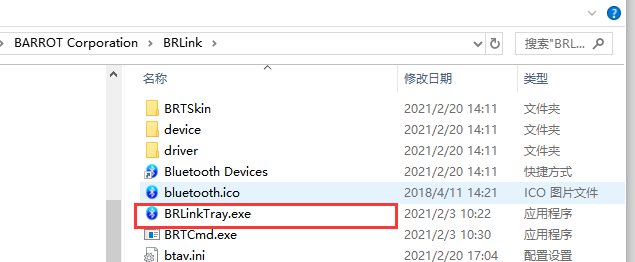


图 29 启动BRLink程序

* 桌面状态栏显示BRLlink蓝牙图标

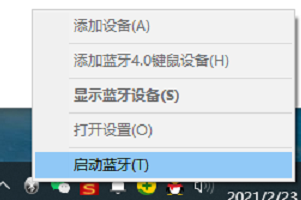


图 30 蓝牙图标

## 系统内置蓝牙和蓝牙适配器冲突

由于win10系统在出厂时已经配好内置蓝牙驱动，插入适配器会与其发生冲突，可以选择牙禁用内置蓝牙，操作步骤如下：

* 打开“设备管理器”，找到内置蓝牙驱动。

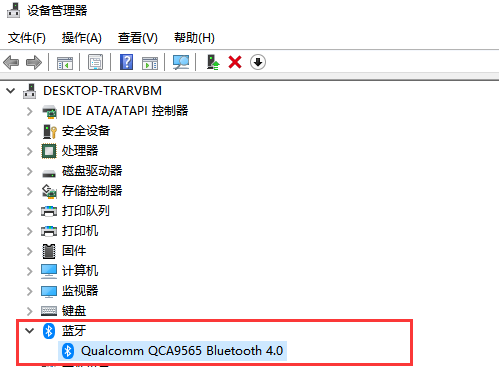


图 31 设备管理器

* 右键“内置蓝牙驱动”，选择“禁用设备”。

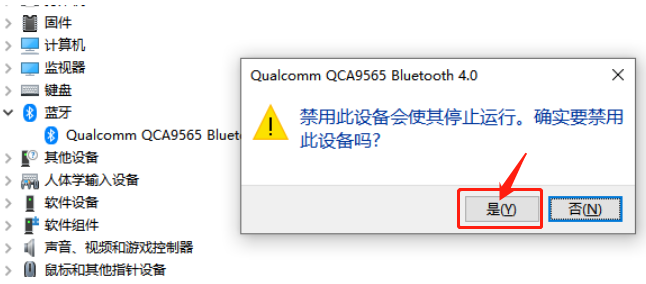


图 32禁用内置蓝牙驱动

* 内置蓝牙驱动禁用成功

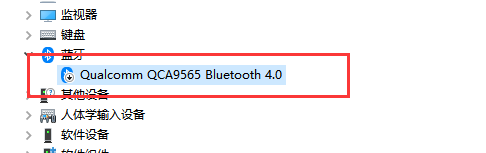


图 33 禁用成功

## 在安装BRLink之后，恢复使用系统自带驱动

电脑端BRLink蓝牙驱动切换至Windows系统蓝牙驱动，操作步骤如下：

* 桌面底部状态栏内右键鼠标，选择“任务管理器”，找到BRLink应用程序；右键应用程序，选择“结束任务”。

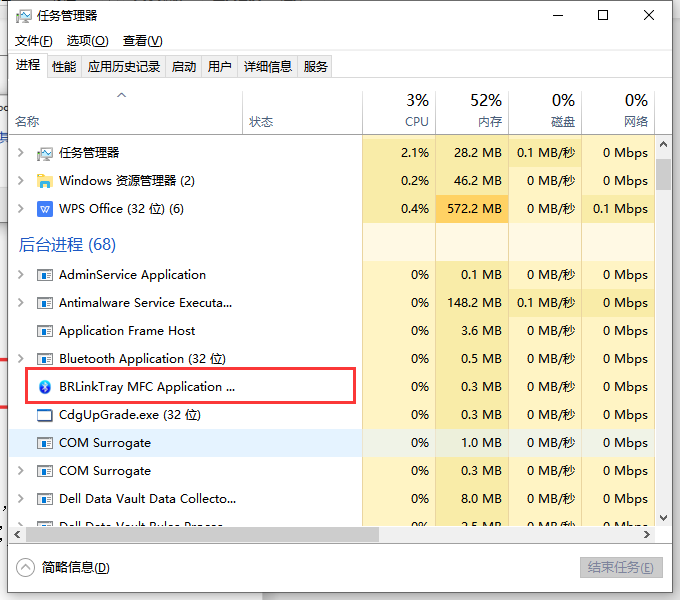


图34结束BRLink任务

* 右键桌面“开始”选择“设备管理器”，在“通用串行总线控制器”列表内右键“BRlink”蓝牙驱动。

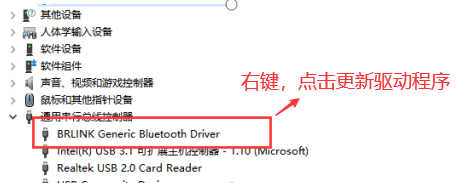


图35设备管理器界面

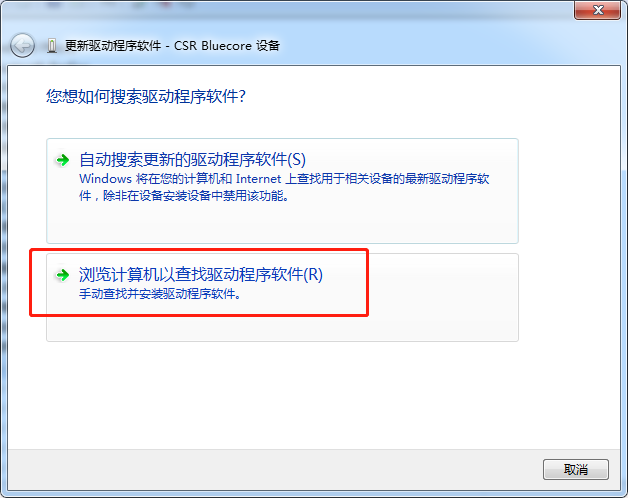


图 36 选择更新驱动程序

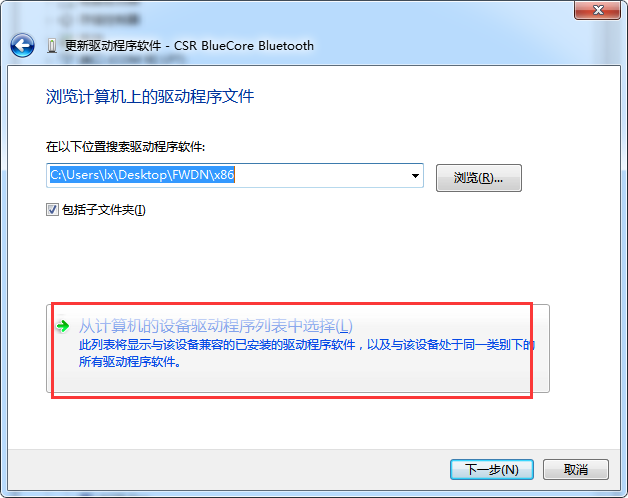


图 37 选择路径

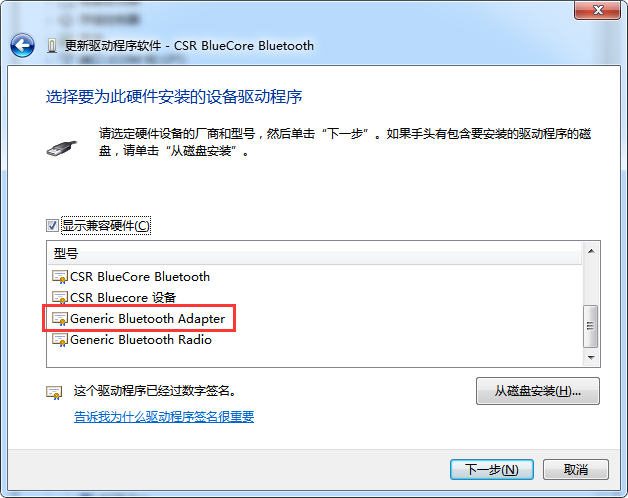


图 38安装程序

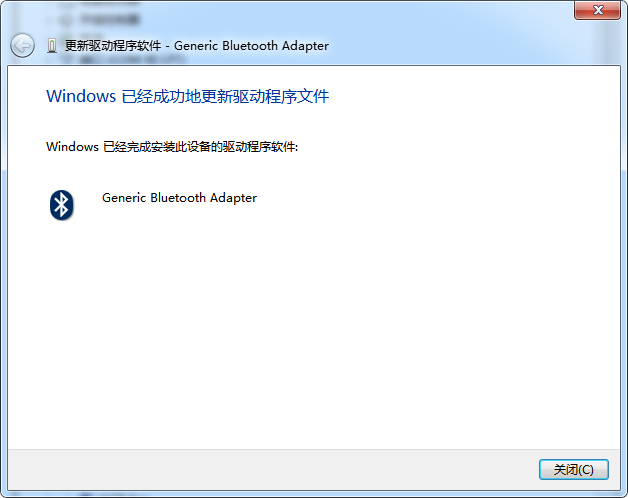


图 39更新完成

* 在“设备管理器”的“服务”列表内重启“Bluethooth Support Service ”服务。

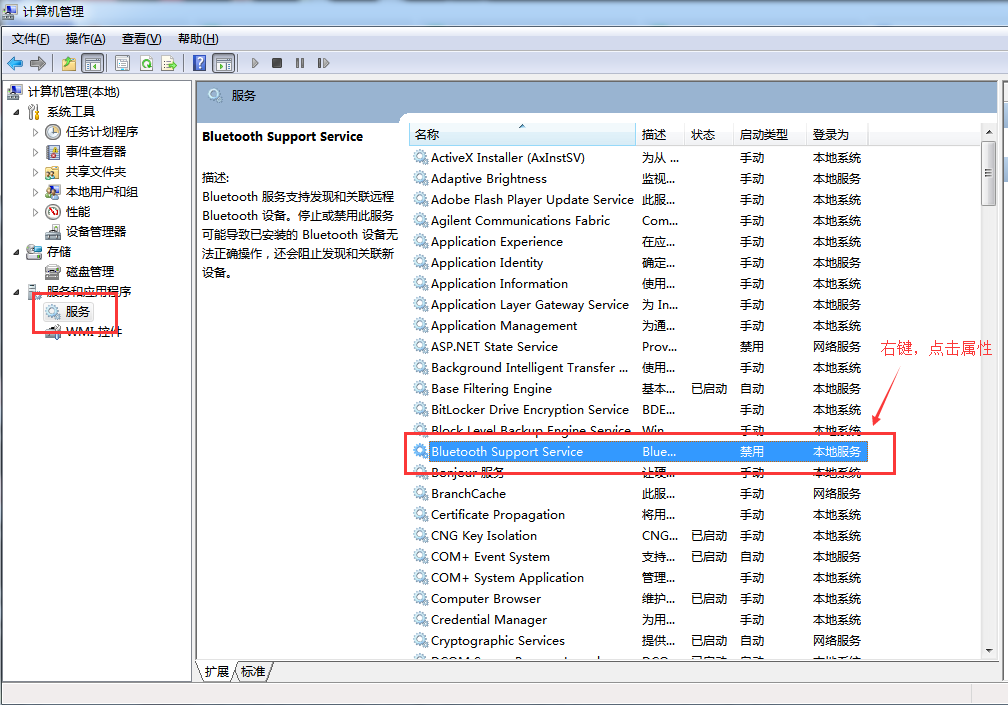


图 40设备管理器界面

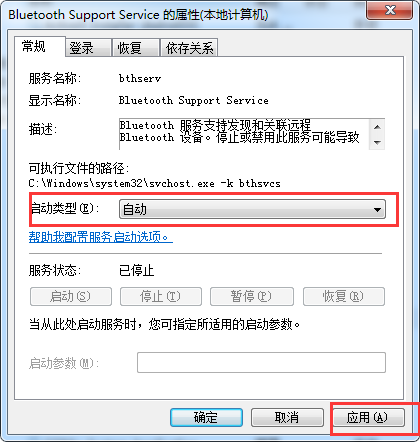


图 41重启“Bluethooth Support Service ”服务

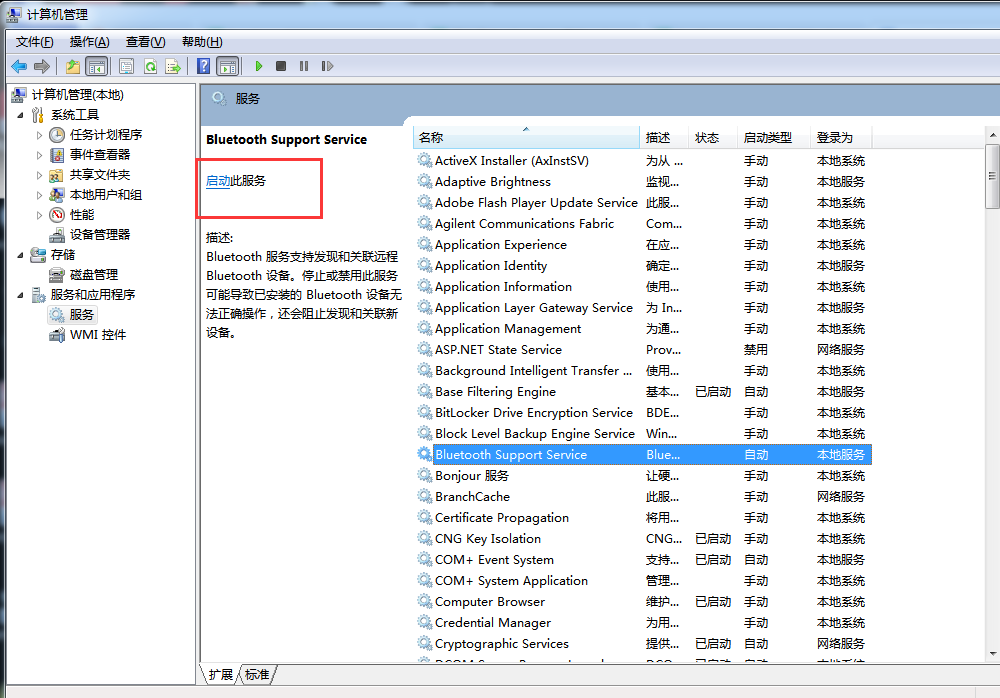


图 42 重启成功

* 重启成功后，桌面状态栏显示蓝牙图标。

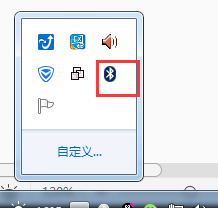


图 43蓝牙图标