

## 目录

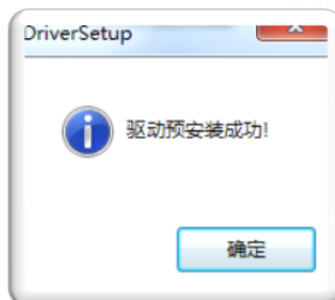
一. USB 无线串口模块驱动的安装: .....	2
二. 使用方法.....	4
三. 转接板特殊焊点介绍 .....	4

## 一. USB 无线串口模块驱动的安装:

双击打开上图所示安装程序,

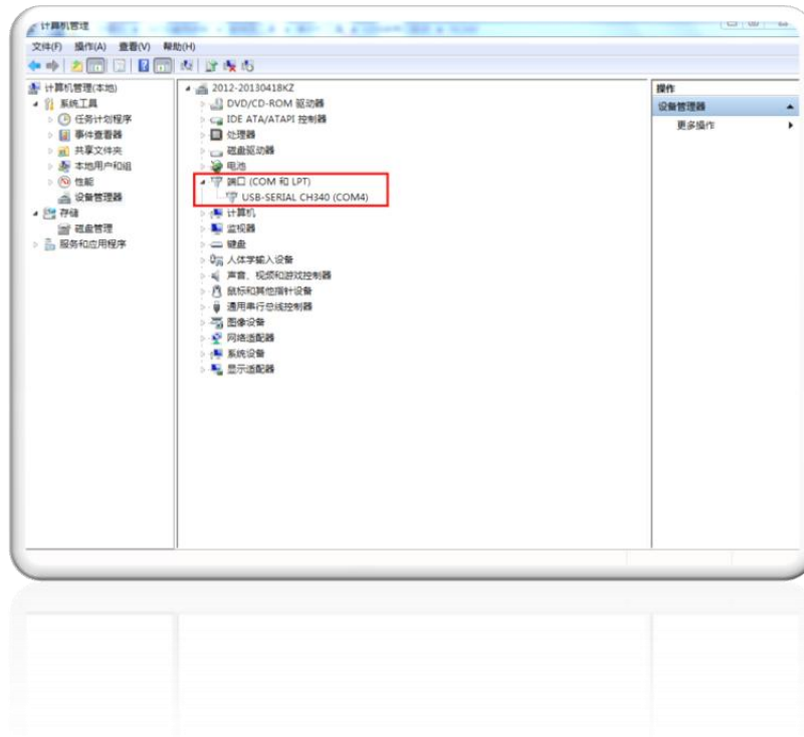


根据提示点“安装”



提示“驱动预安装成功”后点确定完成驱动的安装。

然后插入USB无线串口模块，系统会根据预装的驱动自动适配并分配相应的串口。WIN7系统如下图所示：



查看串口的方法：**计算机右键->管理->设备管理器->端口(COM和LPT)**

## 二. 使用方法

将“ESP8266模块”插入USB转接板，**插入方向**如图所示：

然后再把开发板插到电脑的USB口，这时，打开“esp8266调试工具-v1.1.exe”。选择对应的串口号即可进行试验！

**此模块仅仅是USB转串口模块，只负责把USB接口转换成适合ESP8266模块的串口。所有WiFi方面的知识请查询ESP8266模块相关资料使用！！**

## 三、转接板特殊焊点介绍

下图中的两个焊分别为 ESP8266 的 GPIO0 和地。按照 ESP8266 手册介绍，GPIO0 接地可以手动升级模块。

感谢您使用上海宝嵌电子出品的USB转ESP8266模块！

卖家寄语：

亲，如果我们的产品让您满意，请给我们赞赏的评语，万一不合亲的心意，也不要急于给中、差评，请和我们的客服联系，我们会给您满意的解决方案！谢谢！