# 凱斯電子科技有限公司 凱斯嵌入式系統開發網 www.kaise.com.tw

KS\_HC Bluetooth 使用手册 Version 1.0

2012 年 11 月 28 日

#### 凱斯電子科技 <u>www.kaise.com.tw</u> 不得轉載

### 目錄

| CHAPTER 1 KS_HC BLUETOOTH 腳位說明  | 3 |
|---------------------------------|---|
| CHAPTER 2 藍芽模組和 ARDUINO 連接腳位說明  | 4 |
| CHAPTER 3 PC 藍芽啓用和 KS_HC 藍芽模組配對 | 5 |
| CHAPTER 4 範例測試                  | 9 |

## Chapter 1 KS\_HC Bluetooth 腳位說

### 明



#### 排針腳位說明

PIN1 GND PIN2 3.3V PIN3 5V PIN4 TXD PIN5 RXD PIN6 KEY

KS\_HC Bluetooth 是 HC-05 模組+底板所組成

D1 LED 是 HC-05 模組的 PIN32 D2 LED 是 HC-05 模組的 PIN31 TXD 是 HC-05 模組的 PIN1 RXD 是 HC-05 模組的 PIN2 KEY 是 HC-05 模組的 PIN34

如果要變更 HC-05 模組的設定,請參考 HC-05 模組手冊自行變更,本手冊只是演示跟 Arduino 的應用。

# Chapter 2 藍芽模組和 Arduino 連接

### 腳位說明

|   | KS_HC Bluetooth | Arduino UNO |
|---|-----------------|-------------|
| 1 | GND (PIN1)      | GND         |
| 2 | 5V (PIN3)       | 5V          |
| 3 | TXD (PIN4)      | RX (PIN D0) |
| 4 | RXD (PIN5)      | TX (PIN D1) |



# Chapter 3 PC 藍芽啟用和 KS\_HC 藍

## 芽模組配對

1. 啓用 PC 藍芽(各家 PC 可能會不同,請自行調整),新增連線





#### 會搜尋到你 Arduino 藍芽模組





#### 請注意這裡你是幾號 COM 埠



#### 按下一步

此時 PC 上的藍芽會多一個裝置



#### 凱斯電子科技 <u>www.kaise.com.tw</u> 不得轉載

#### 接下來要做配對

HC-05 的預設 PIN 是 1234,如果你有參考 HC-05 藍芽模組手冊的 AT COMMAND 做變更,請依照你設定的做修改



以上PC 藍芽跟 Arduino 藍芽配對完了,接下來要實際做測試。

## Chapter 4 範例測試

注意,這裡要打開你 PC 的藍芽 COM 埠,請依照你實際的 COM 埠做設定。



設定連接埠設定,請依照圖示做修改。



#### 凱斯電子科技 <u>www.kaise.com.tw</u> 不得轉載

啓用 Arduino IDE ,打開範例程式執行。



此時 Arduino UNO 上的藍芽模組就會把資料傳送到 PC 上的藍芽,終端機上可以看出來。

