



# King S 無線TTL收發器

## For Canon/Nikon



使用說明書

## 總述

首先感謝您購買高性能的品色King S產品，它能實現相機與閃光燈的高速同步拍攝及各種閃光模式功能。而且還擁有分組功能，共3個組別，每個組別可輸出不同的模式。當使用EOS EXII、600EX-RT或品色兼容的閃光燈可以通過相機閃光燈設置菜單直接控制閃光燈的模式和輸出功率。

在使用前，您一定要讀通并完全理解本使用說明書及了解相機和閃光燈的使用方法，以保證您熟悉操作，并且能正確使用。您可以通過本說明書而輕鬆掌握本產品的使用方法及注意事項。

## 注意事項

- △ 在安裝設備前，確認照相機和閃光燈是關機狀態。
- △ 本產品屬於電子產品的附件，有可能因環境外界因素，而造成照相機不能或異常動作，這種情況的可能性非常小。
- △ 不要使元件受到強烈震動，否則可能引起產品發生故障。
- △ 長時間不使用時，請將收發器的電源關閉，并將電池取出。
- △ 安裝電池時極性切勿弄反，否則電池可能滲漏腐蝕性液體、發熱或爆炸。
- △ 遙控電纜線與設備連接時，請勿拉扯導線。
- △ 請勿置于高溫中或陽光直射下的封閉空間內等高溫地方。

- △ 請保持幹燥，勿用濕手接觸產品，亦不可將產品浸入水中或暴露雨中，否則可能引起無法使用。
- △ 請勿在易燃氣體中使用，違反此警告可能引起爆炸或火灾。
- △ 本產品涉及電池，關於電池的使用請嚴格按照相應的操作規範，否則可能引起爆炸、火灾甚至人身傷害。

## 規格/性能

信號類型：FSK2.4GHz

閃光模式：支持TTL、M當手動閃光

同步模式：支持高速同步、前簾同步、後簾同步（尼康）

曝光補償：支持

包圍曝光：支持

焦距控制：20mm-200mm

控制距離：100米以上

通信頻道：4個

閃光組別：3個（A/B/C）

快門控制：單次拍攝

輸出接口：USB、SYNC接口

試閃：支持

功耗：待機50小時（2000mA電池）

電源：2.1-3.3（AAx2節）

產品尺寸：90x46x40 mm

包裝尺寸：單個裝105x70x42 mm / 雙個裝120x85x53 mm

## 產品特性

- 1.多按鍵設置，每個功能獨立按鍵，操作簡單明了。
- 2.使用FSK2.4GHz通信系統，控制距離達200米以上。
- 3.可以輸出控制不同的閃光模式。
- 4.使用A/B/C三個組別控制，布光更簡單，更方便。
- 5.支持TTL模式，M檔手動模式，高速同步，前簾同步，後簾同步(尼康)，曝光補償，包圍曝光補償，焦距控制等功能。
- 6.焦距控制20mm–200mm。
- 7.SYNC多功能輸出插座，支持控制快門拍攝、觸發閃光燈、影室燈和外拍燈。
- 8.具備USB接口，支持固件更新。

## 隨附物品

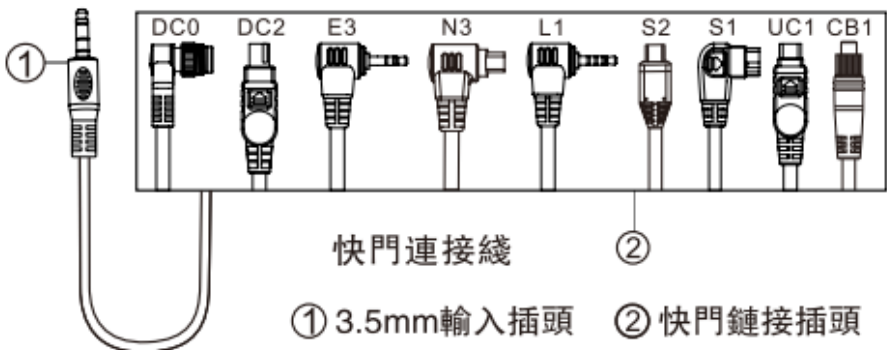
King S無線收發器 (套裝) -----	2個
King S無線收發器 (單個) -----	1個
產品使用手册 -----	1份

## 另購物品

影視燈連接線



快門連接線共9款，分別適用不同品牌及不同型號相機。



## 各部件名稱

- |           |              |          |
|-----------|--------------|----------|
| 1 試閃/快門按鈕 | 5 热靴座        | 9 組別按鈕   |
| 2 狀態指示燈   | 6 3.5mm輸出插座器 | 10 USB接口 |
| 3 電池艙蓋    | 7 電源開關       | 11 頻道按鈕  |
| 4 热靴腳     | 8 轉換按鈕       |          |





## 名稱定義

### 1.試閃/快門按鈕：

當觸發閃光燈時，按下該按鈕為閃光燈試閃功能。

\*試閃時閃光燈的輸出功率是以閃光燈設置為準，當閃光燈設置為TTL模式時，試閃輸出功率為預閃強度輸出；當閃光燈設置為手動時，試閃輸出功率以閃光燈設置的功率輸出。

當無線快門功能時，該按鈕為快門拍攝功能。

### 2.工作指示燈：工作指示燈為藍紅雙色指示燈，通信時為藍色指示燈，觸發或按下快門時為紅色指示燈。

### 3.電池倉：使用AA電池2節，安裝時注意電池極性。

4. 熱靴腳：與相機機頂熱靴座或TTL綫熱靴座連接，接收或輸出通信信號。
5. 熱靴座：與閃光燈連接，接收或輸出通信信號。
6. 3.5mm輸出插座：與相機、閃光燈、影室燈連接，輸出對焦/拍攝、觸發信號。
7. 電源開關：ON為開機，OFF為關機。

## 8. 功能按鈕

Master: 為發射器按鈕，按下該按鈕為發射器模式，綠色指示燈亮起。

Slave: 為接收按鈕，按下該按鈕為接收模式，綠色指示燈亮起。

■: 為高速同步按鈕，只有在發射器模式時才能使用該功能，綠色指示燈亮起時為高速同步。（佳能版）

AF-OFF/ON: 為對焦燈開關按鈕，綠燈亮起時為對焦燈打開，綠燈關閉時為對焦燈關閉。（尼康版）

9. 組別按鈕：綠燈亮時為該組別已打開，綠燈關閉時為該組別關閉，發射模式時可以同時打開A/BC三個組別，接收模式時祇可以選擇一個組別。

10. USB接口：用于更新固件使用。

11. 頻道按鈕：KingS具有4個通信頻道，使用時發射、接收為同一頻道即可，否則無法通信。

### King S佳能版功能操作介紹

King S佳能版是一款可以由相機遠距離控制閃光燈拍攝模式的收發器，它能實現相機與閃光燈的高速同步拍攝及各種閃光模式功能。而且還擁有分組功能，共3個組別。當使用EOS EXII、600EX-RT或品色兼容的閃光燈可以通過相機閃光燈設置菜單直接控制閃光燈的模式和輸出功率。

- 1.收發器通信頻道、高速同步、閃光組別、發射/接收轉換直接在收發器上的按鈕設置完成。
- 2.閃光燈模式直接進入相機的外接閃光燈功能設置菜單處設置，分別可以設置ETTL、M檔手動輸出及輸出功率、焦距控制、閃光模式、曝光補償、包圍曝光補償（FEB）等功能。  
\*閃光燈模式目前祇支持高速同步和前簾同步。  
\*不能設置的功能為默認未開通的功能。  
\*安裝在相機機頂的收發器祇可設置為發射器模式（Master綠燈亮），收發器離機安裝閃光燈祇可設置為接收模式（Slave綠燈亮起），否則將無法通信。

# King S尼康版功能操作介紹

King S尼康版是一款可以由相機遠距離控制閃光燈拍攝模式的收發器。它能實現相機與閃光燈的高速同步拍攝及各種閃光模式功能。而且還擁有分組功能，共3個組別，每個組別可以輸出不同的模式。

- 1.收發器通信頻道、閃光組別、對焦燈的打開或關閉、發射/接收轉換直接在收發器上的按鈕設置完成。
- 2.King S尼康版的閃光模式主要在接收器的閃光燈直接設置，如：TTL模式、M檔手動輸出模式及輸出功率、曝光補償、焦距控制等功能。

\*由于尼康相機設置的系統與佳能有別，所以在功能設置上與佳能版的不同。

- 3.高速同步、前簾同步、後簾同步、相機曝光補償在相機上設置。

\*安裝在相機機頂的收發器祇可設置為發射器模式（Master綠燈亮），收發器離機安裝閃光燈祇可設置為接收模式（Slave綠燈亮起），否則將無法通信。

## **SYNC外接控制**

SYNC可以輸出快門對焦/拍攝、觸發信號，插口為3.5mm的插頭。另購3.5mm快門連接線和3.5mm影室燈連接線可以用于快門控制和影室燈觸發。

\*由于不同品牌不同型號相機快門的差异，有些相機在自動對焦的模式下會無法拍照，祇能在手動對焦模式下使用。

感謝您購買品色系列產品并閱讀本說明書，如有任何疑問可與當地經銷商聯系或登入網址：<http://www.pixelhk.com.cn>

本說明中的信息更新至2016年04月20日，如果要與此日期之後發布的產品組合使用，有關信息請向品色經銷商諮詢。