



# X800S STANDARD

## 使用說明書(标准版)



### 适用于新索尼Mi热接口的微单和单反相机



繁體中文

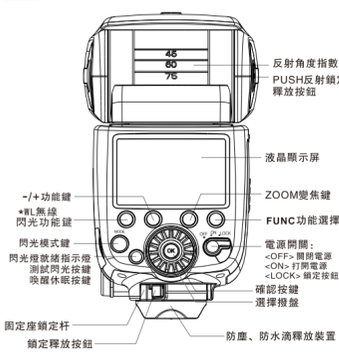
### 警告

- 請勿置于高溫中或陽光直射下的封閉空間等高溫地方。
- 請保持乾燥，勿用濕手接觸產品，亦不可將產品浸入水中或霧雨中，否則導致無法正常使用。
- 請勿在易燃氣體中使用，違反此警告會引發爆炸或火災。
- 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，否則可能導致爆炸、火災。
- 不要使原件受到強烈震動，否則可能導致產品發生故障。
- 長期不使用時，請將電池取出。
- 請不要近距離對人體的眼睛觸發閃光燈，否則會損傷眼睛或導致失明。
- 閃光燈在連續使用後，會很燙，請勿觸摸，有灼傷的危險。
- 閃光燈在連續使用後，請勿馬上更換電池，小心電池可能會很燙。
- 請勿自行拆卸或修理閃光燈，內有高压元件，有觸電的危險。
- 必須使用同品牌，同類型的電池。
- 切勿裝錯電池正負極，否則將導致漏液、發熱或破裂。

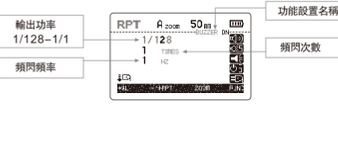
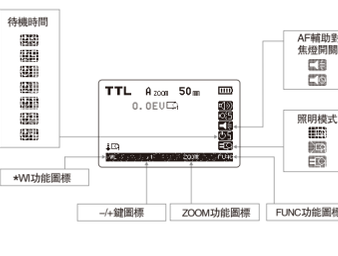
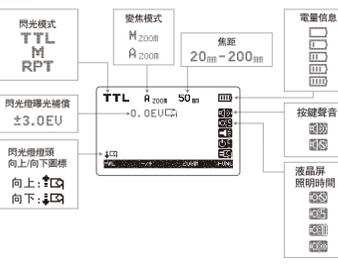
### 規格

閃光指數：60 (ISO100 200mm)  
 覆蓋範圍：20-200mm  
 自動變焦：根據拍攝的視角和圖像自動設定覆蓋範圍  
 手動變焦：根據相機或閃光燈設置而改變  
 閃光模式： TTL/M/RPT  
 頻閃閃光： 1-500Hz  
 無線閃光： 光學傳輸、主控/從屬、S1/S2  
 同步模式： 高速同步、前簾同步、後簾同步  
 照明模式： 標準、平均、中央重點  
 可調角度： 上下：-7/90度 左右：180度/180度  
 手動閃光： 1/128-1/1 功率 (1/3檔增量)  
 回電時間： 約3秒 (1/1全功率輸出)  
 顯示屏： 高分辨率點陣屏  
 內置電源： 4節AA鹼性電池或充電電池  
 外部接口： 熱靴、PC端口、USB端口、外接電源口  
 曝光補償： 以1/3檔為增量±3檔  
 閃光次數： 約180次 (1/1閃光輸出，使用三洋Eneloop電池)  
 燈管壽命： 超長壽命設計  
 過熱警報： 多點降溫溫度控制、電池燈管過熱警報  
 對焦燈： 29個點陣式輔助對焦點  
 固件更新： 支持  
 尺寸： 78.04mm × 60.5mm × 193mm  
 重量： 408.7g (不含電池)

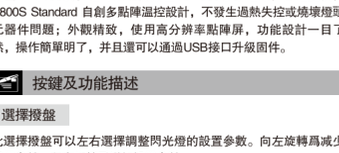
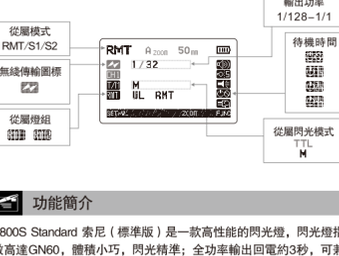
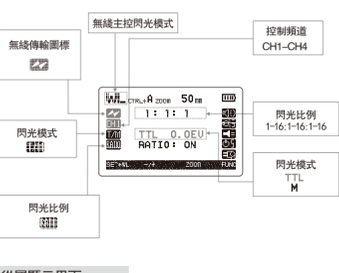
### 部件名稱



### 主功能顯示界面



### 無線主控顯示界面



### \*WL功能鍵

長按此鍵進入無線控制模式，第一次長按進入無線主控閃光模式；第二次長按進入從屬模式，再次長按退出無線閃光模式。  
 SET+WL在無線模式下，輕按該按鍵可設置無線閃光功能，長按進入下一個功能。  
 帶\*功能鍵表示可長按進入相應的功能設置。

### -/+設置鍵

按此設置鍵用于調整閃光燈的閃光輸出參數。

### ZOOM

ZOOM變焦鍵用于設置變焦模式。變焦模式分別為手動變焦[M2000]和自動變焦[A2000]。此功能設置時配合選擇撥盤使用。  
 焦距可設置20-200mm，部分相機不支持較高的焦距，焦距設置應以相機為準。20-200mm會正常顯示，超出此範圍可能顯示出錯，與閃光燈不符的焦距也可能會顯示出錯。

### FUNC功能設置

FUNC功能鍵可分別設置按鍵聲音、液晶屏照明時間、AF對焦輔助燈、待機時間、照明模式等功能。  
 顯示屏功能排列順序為：按鍵聲音 [ 聲音 ] → 液晶屏照明時間 [ 時間 ] → AF對焦輔助燈 [ 燈 ] → 待機時間 [ 時間 ] → 照明模式 [ 模式 ]

### 按鍵聲音設置

輕按FUNC鍵進入按鍵聲音設置後，旋轉選擇撥盤，選擇打開聲音 [ 聲音 ] 或關閉聲音 [ 關閉 ]，按OK鍵完成設置。

### 液晶屏照明設置

連續按FUNC鍵進入液晶屏照明時間設置 [ 時間 ]，旋轉撥盤選擇液晶屏照明時間。  
 [ 時間 ]為液晶屏照明常亮，  
 [ 時間 ]為液晶屏照明燈亮5秒，  
 [ 時間 ]為液晶屏照明燈亮10秒，  
 [ 時間 ]為關閉液晶屏照明時間，選擇後按OK鍵完成設置。

### AF對焦輔助燈設置

對焦輔助燈主要用于拍攝環境較暗或對比度較低條件下，此環境拍攝時打開AF，閃光燈內置的對焦輔助燈會亮起來輔助自動對焦。連續按FUNC鍵，進入AF對焦輔助燈設置 [ 燈 ]，旋轉選擇撥盤選擇打開AF [ 燈 ] 或關閉AF [ 關閉 ] 選擇後按OK鍵完成設置。



# X800S STANDARD

## 使用说明书(标准版)



### 适用于新索尼Mi热接口的微单和单反相机



简体中文

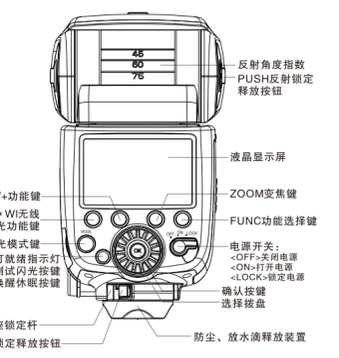
### 警告

- 请勿置于高温中或阳光直射下的封闭空间等高温地方。
- 请保持干燥，勿用湿手接触产品，亦不可将产品浸入水中或雾雨中，否则导致无法正常使用。
- 请勿在易燃气体中使用，违反此警告会引发爆炸或火灾。
- 本产品及电池，关于电池的使用请严格按照相应的操作规范，否则可能导致爆炸、火灾。
- 不要使原件受到强烈震动，否则可能导致产品发生故障。
- 长期不使用时，请将电池取出。
- 请不要近距离对人体眼睛触发闪光灯，否则会损伤眼睛或导致失明。
- 闪光灯在连续使用后，会很烫，请勿触摸，有灼伤的可能。
- 闪光灯在连续使用后，请勿马上更换电池，小心电池可能会很烫。
- 请勿自行拆卸或修理闪光灯，内有高压元件，有触电的危险。
- 必须使用同品牌，同类型的电池。
- 切勿装错电池正负级，否则将导致漏液、发热或破裂。

### 规格

閃光指數：60 (ISO100 200mm)  
 覆蓋範圍：20-200mm  
 自動變焦：根據拍攝的視角和圖像自動設定覆蓋範圍  
 手動變焦：根據相機或閃光燈設置而改變  
 閃光模式： TTL/M/RPT  
 頻閃閃光： 1-500Hz  
 無線閃光： 光學傳輸、主控/從屬、S1/S2  
 同步模式： 高速同步、前帘同步、後帘同步  
 照明模式： 標準、平均、中央重點  
 可調角度： 上下：-7/90度 左右：180度/180度  
 手動閃光： 1/128-1/1 功率 (1/3檔增量)  
 回電時間： 約3秒 (1/1全功率輸出)  
 顯示屏： 高分辨率點陣屏  
 內置電源： 4節AA鹼性電池或充電電池  
 外部接口： 熱靴、PC端口、USB端口、外接電源口  
 曝光補償： 以1/3檔為增量±3檔  
 閃光次數： 約180次 (1/1閃光輸出，使用三洋Eneloop電池)  
 燈管壽命： 超長壽命設計  
 過熱警報： 多點降溫溫度控制、電池燈管過熱警報  
 對焦燈： 29個點陣式輔助對焦點  
 固件更新： 支持  
 尺寸： 78.04mm × 60.5mm × 193mm  
 重量： 408.7g (不含電池)

### 部件名稱



### 待機時間設置

連續按FUNC鍵進入待機時間設置 [ 時間 ]，轉選擇撥盤選擇待機時間。  
 [ 時間 ]為5分鐘待機時間， [ 時間 ]為10分鐘待機時間，  
 [ 時間 ]為30分鐘待機時間， [ 時間 ]為1小時待機時間  
 [ 時間 ]為2小時待機時間， [ 時間 ]為4小時待機時間  
 [ 時間 ]為不休眠狀態。  
 選擇後按OK鍵完成設置。  
 當閃光燈進入休眠狀態，閃光燈顯示屏會顯示 [ 睡眠 ]圖標，喚醒閃光燈半按相機快門或按閃光燈測試閃光鍵即可。

### 照明模式設置

連續按FUNC鍵進入照明模式設置 [ 模式 ]，旋轉撥盤選擇照明模式：  
 標準照明模式 [ 標準 ]，普通閃光拍攝環境下的基本照明模式；  
 平均照明模式 [ 平均 ]，圖像四周的光線會減少於標準照明模式；  
 中央重點照明模式 [ 中央 ]，中央重點照明模式下，圖像中央的指數大於標準照明模式。

平均照明模式適用於拍攝集體照，這種情況下要求光線充足，四周光線會減弱。  
 中央重點照明模式適用於拍攝可忽略圖像四周光線會減弱的人像等。

### LOCK

用于鎖定閃光燈的設置參數，以避免閃光參數被意外改變。

### MODE

MODE為閃光模式鍵，用于設置閃光燈閃光模式，可分別設置TTL全自動閃光、M檔手動閃光、RPT頻閃閃光模式。無線從屬模式(RMT)時，按此鍵可以設置RMT/S1/S2模式。長按此鍵可恢復原廠設置。

### TTL

TTL為索尼TTL閃光模式，在此模式中無論背景亮度如何，均可以調節閃光燈輸出量，使主要拍攝對象得到正確曝光。  
 TTL模式時可設置曝光補償，曝光補償為-3.0EV至+3.0EV，以1/3檔為增量±3檔。

### RPT

頻閃閃光模式，RPT頻閃閃光模式可使同一畫面出現一串連續運動的影像。在頻閃閃光模式下，可設定閃光輸出功率，閃光次數，閃光頻率。

- 1、閃光燈的閃光次數指每幀照片閃光燈的閃光次數。
- 2、閃光燈的閃光頻率指每分鐘閃光燈的閃光次數。
- 3、使用頻閃時設定相機的快門速度，用下面公式計算快門速度，然後將相機的快門速度設定為慢于由計算所得的快門速度。  
 快門速度=閃光燈的閃光次數/閃光燈的閃光頻率。  
 例：如果閃光燈的閃光次數為10（次），閃光燈的閃光頻率為5（Hz），則請將快門速度設定為2秒以上，也可設定B門。

由于頻閃快門速度較慢，建議使用三腳架以防止相機閃光燈震動。使用頻閃時，閃光輸出量的設定範圍為M1/8至M1/128。

### M

閃光燈手動閃光模式（M），手動閃光可在忽略拍攝主體亮度和相機設定的情況下，提供固定的閃光強度。  
 手動閃光強度可設置1/128至1/1全輸出間以1/3檔為增量設定閃光輸出功率。  
 設置閃光輸出功率時必須配合撥盤使用，向左旋轉為減量設置，向右旋轉為增量設置。

### USB接口

用于固件升級，最新固件可在官網下載更新。  
 官網:www.pixelhk.com.cn

### PC接口

用于同步連接連接相機相應或觸發器觸發閃光。

### PUSH反射鎖定位釋放按鈕

按此按鈕，閃光燈燈頭可以上下左右旋轉，上下旋轉-7至90度、左/右旋轉180度。

### 反射板

使用反射板拍攝可以使人物的表情中反射光線并創建更加生動的表情。  
 使用時，將反射板和廣角散光板一起拉出，推回廣角散光板即可使用反射板。

### 廣角散光板

使用廣角散光板拍攝時，閃光覆蓋範圍會擴大。使用時，將反射板和廣角散光板一起拉出，推回反射板即可使用廣角散光板。

### 無線閃光控制（光學傳輸）

X800S閃光燈具有光學傳輸閃光控制功能。安裝在相機端的閃光燈可通過光學脈衝傳輸信號遠程控制閃光燈閃光。使用光傳輸模式時，安裝在相機端的閃光燈必須設置為主控模式，遠程閃光燈設置為從屬模式。光傳輸閃光是通過光學脈衝實現的，而不是無線電信號傳輸，傳輸距離較小。使用時，請注意以下問題：

- 1、在使用光傳輸閃光模式時，必須確保從屬閃光燈在有效的控制範圍之內；
- 2、從屬閃光燈接收信號傳感器必須指向主控閃光燈；
- 3、必須使用具有光學傳輸無線拍攝功能的閃光燈；
- 4、使用光傳輸閃光模式時，主控閃光燈與從屬閃光燈之間請勿放置任何障礙物，否則會影響光學信號傳輸；
- 5、索尼無線閃光系統以相機設置為準，使用無線控制功能時將相機閃光模式設置為“WL無線遙控”模式才能使用，主控閃光燈無需設置直接進入無線模式。當相機的閃光模式為其他閃光模式時，閃光燈會自動退出無線閃光模式。

### 無線閃光功能參數

傳輸方式：光學脈衝  
 控制模式：主控/從屬，S1/S2  
 控制頻道：1-4個  
 閃光比例： 1-16：1-16：1-16  
 傳輸距離： 約0.7-10米  
 水平方向： ±40°；垂直 ±30°（面向主控燈）  
 同步模式： 高速同步，前簾同步，後簾同步  
 閃光模式： TTL/M

### 無線閃光控制操作介紹

長按一次\*WL鍵進入無線閃光主控模式WL CTRL+。  
 長按兩次\*WL鍵進入無線從屬閃光模式（RMT）。  
 長按三次\*WL鍵退出無線閃光控制。  
 無線模式時可以設置閃光頻道、閃光模式和閃光比例。

當與相機連接時，相機的閃光模式設置為“WL無線遙控”模式，閃光燈無需設置直接進入無線主控WL模式。如果相機為其他閃光模式時，閃光燈將不會進入無線模式。  
 使用無線控制時，離機燈長按兩次\*WL設置為“RMT”從屬模式。  
 X800S無線閃光系統為WL CTRL+，當選擇索尼原廠閃光燈為主控燈時需將原廠主控燈設置為WL CTRL+，否則將無法控制。

### 無線功能模式設置

1. 控制頻道  
 進入無線模式後輕按SET+WL鍵再旋轉選擇盤可選擇CH1-CH4共4個無線閃光頻道，選擇後按OK鍵確認，主控燈與從屬燈的頻道必須對應才能控制，否則將無法閃光。
2. 閃光模式  
 進入無線模式後連續輕按SET+WL鍵將設置圖標移至 [ 燈 ] 處，再旋轉選擇盤選擇TTL閃光模式或M手動閃光模式，選擇後按OK鍵確認。選擇後按-/+鍵可調整TTL/M檔的閃光輸出參數。從屬模式時TTL不調整參數，主控、從屬燈的閃光模式為單獨設置，互不影響。

3. 閃光比例  
 主控燈：進入無線模式後連續輕按SET+WL鍵將設置圖標移至閃光比例 [ 比例 ] 處，再旋轉選擇盤選擇打開閃光比例“ON”或關閉閃光比例“OFF”。選擇打開閃光比例後，可以調整無線控制的各閃光燈閃光比例，閃光比例各比例可以分別設置1、2、4、8、16，CTRL為主控燈，RMT、RMT2為從屬燈。  
 從屬燈：進入無線從屬模式後連續輕按SET+WL鍵將設置圖標移至 [ 比例 ] 處，再旋轉選擇盤選擇RMT或RMT2。

在無線模式下，如需更大的閃光輸出，可增加從屬閃光燈的數量。只要在有效的控制範圍內，從屬燈的數量無限制。  
 X800S STANDARD（標準版）的無線閃光是通過光學脈衝完成的，傳輸性能較弱，距離較短。為更好的使用無線閃光功能，建議與品無線2.4GHz產品配合使用（如高性能KING PRO索尼等產品），無線電信號傳輸受環境影響小，傳輸和控制效率更高。

### S1、S2閃光模式

在無線從屬模式RMT時，按MODE鍵可以設置S1、S2模式，連續按MODE鍵屏幕會在RMT、S1、S2之間切換。S1/S2模式時祇可設置手動閃光輸出功率。

1. S1普通光傳輸模式  
 當閃光燈設置為該模式時，它能與主控燈的第一次閃光同步，主控閃光燈應設置為手動閃光模式（M），而不能使用TTL或RPT模式引閃。
2. S2 TTL光傳輸模式  
 當閃光燈設置為該模式時，它能與主控燈的TTL模式閃光同步，主控閃光燈應設置為TTL模式，而不能使用手動(M)模式或頻閃RPT模式。

### 功能設置名稱-中英對照

按鍵聲音設置：  
 [ 聲音 ] → BUZZER ON  
 [ 關閉 ] → BUZZER OFF

液晶屏照明設置：  
 [ 常亮 ] → BACK LIGHT ALWAYS ON  
 [ 5秒 ] → BACK LIGHT 5 SEC  
 [ 10秒 ] → BACK LIGHT 10 SEC  
 [ 關閉 ] → BACK LIGHT OFF

AF對焦輔助燈設置：  
 [ 燈 ] → AF LIGHT ON  
 [ 關閉 ] → AF LIGHT OFF

待機時間設置：  
 [ 5分 ] → SLEEP DELAY 5 MIN  
 [ 10分 ] → SLEEP DELAY 10 MIN  
 [ 30分 ] → SLEEP DELAY 30 MIN  
 [ 1小時 ] → SLEEP DELAY 1 HOUR  
 [ 2小時 ] → SLEEP DELAY 2 HOUR  
 [ 4小時 ] → SLEEP DELAY 4 HOUR  
 [ 睡眠 ] → SLEEP DELAY OFF

照明模式設置：  
 [ 標準 ] → ILLUMINATION:STANDARD  
 [ 平均 ] → ILLUMINATION:EVENNESS  
 [ 中央 ] → ILLUMINATION:CENTER

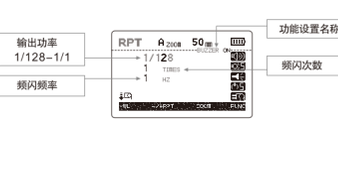
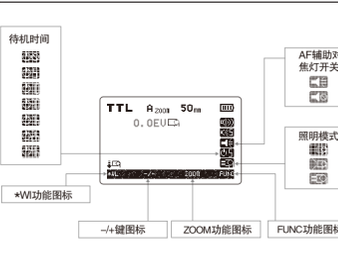
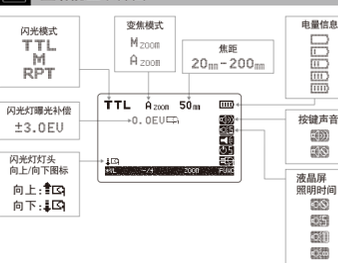
無線模式時，功能名稱顯示  
 頻道設置：  
 [ 閃光 ] → CHANNEL SETTING  
 閃光模式：  
 [ 燈 ] → M TTL SWITCH  
 閃光比例：  
 [ 比例 ] → Ratio SETTING  
 從屬燈組：  
 [ 燈 ] → RMT SETTING

一年保修，從購買之日起。詳情請與工廠或經銷商聯繫。

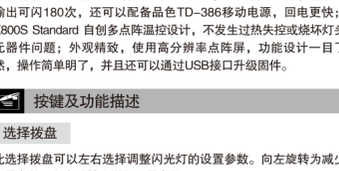
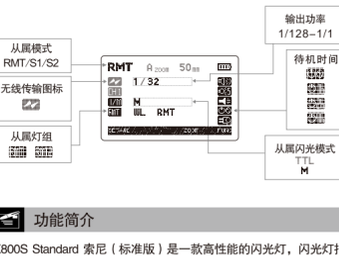
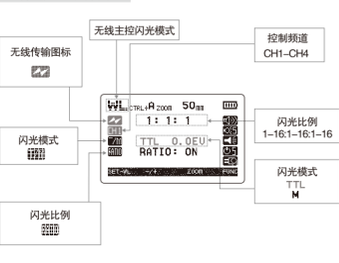
感謝您購買品色公司產品并閱讀本說明書，如有任何疑問可與當地經銷商聯繫或登入 <http://www.pixelhk.com.cn> 本說明書中的信息更新至2017年04月12日。如果要與此日期之後發布的產品組合使用，有關信息請向品色經銷商查詢。

PSM154438 V10.01

### 主功能显示界面



### 无线主控显示界面



### \*WL功能键

長按此鍵進入無線控制模式，第一次長按進入無線主控閃光模式；第二次長按進入從屬模式，再次長按退出無線閃光模式。  
 SET+WL在無線模式下，輕按該按鍵可設置無線閃光功能，長按進入下一個功能。  
 帶\*功能鍵表示可長按進入相應的功能設置。

### -/+設置鍵

按此設置鍵用于調整閃光燈的閃光輸出參數。

### ZOOM

ZOOM變焦鍵用于設置變焦模式。變焦模式分別為手動變焦[M2000]和自動變焦[A2000]。此功能設置時配合選擇撥盤使用。  
 焦距可設置20-200mm，部分相機不支持較高的焦距，焦距設置應以相機為準。20-200mm會正常顯示，超出此範圍可能顯示出錯，與閃光燈不符的焦距也可能會顯示出錯。

### FUNC功能設置

FUNC功能鍵可分別設置按鍵聲音、液晶屏照明時間、AF對焦輔助燈、待機時間、照明模式等功能。  
 顯示屏功能排列順序為：按鍵聲音 [ 聲音 ] → 液晶屏照明時間 [ 時間 ] → AF對焦輔助燈 [ 燈 ] → 待機時間 [ 時間 ] → 照明模式 [ 模式 ]

### 按鍵聲音設置

輕按FUNC鍵進入按鍵聲音設置後，旋轉選擇撥盤，選擇打開聲音 [ 聲音 ] 或關閉聲音 [ 關閉 ]，按OK鍵完成設置。

### 液晶屏照明設置

連續按FUNC鍵進入液晶屏照明時間設置 [ 時間 ]，旋轉撥盤選擇液晶屏照明時間。  
 [ 常亮 ]為液晶屏照明常亮，  
 [ 5秒 ]為液晶屏照明燈亮5秒，  
 [ 10秒 ]為液晶屏照明燈亮10秒，  
 [ 關閉 ]為關閉液晶屏照明時間，選擇後按OK鍵完成設置。

### AF對焦輔助燈設置

對焦輔助燈主要用于拍攝環境較暗或對比度較低條件下，此環境拍攝時打開AF，閃光燈內置的對焦輔助燈會亮起來輔助自動對焦。連續按FUNC鍵，進入AF對焦輔助燈設置 [ 燈 ]，旋轉選擇撥盤選擇打開AF [ 燈 ] 或關閉AF [ 關閉 ] 選擇後按OK鍵完成設置。

