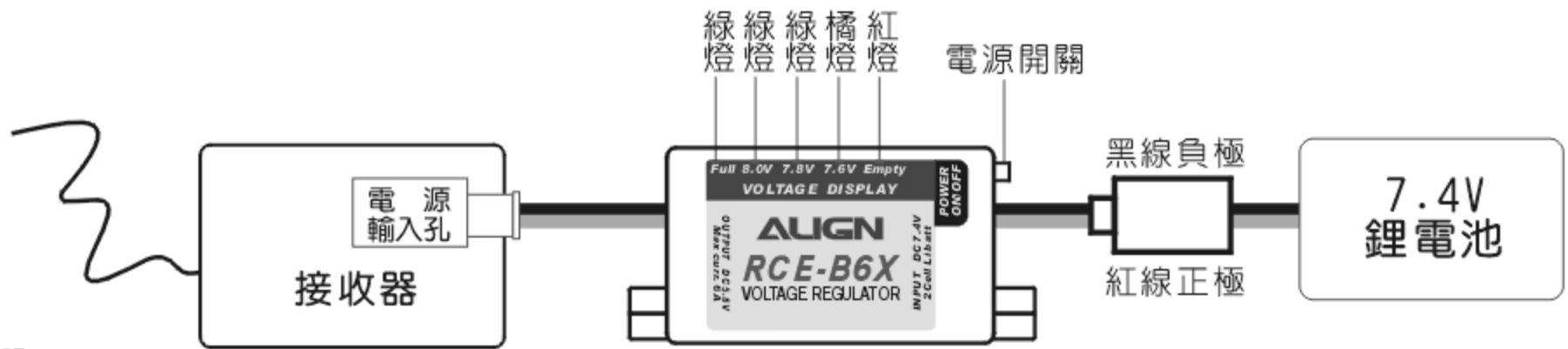


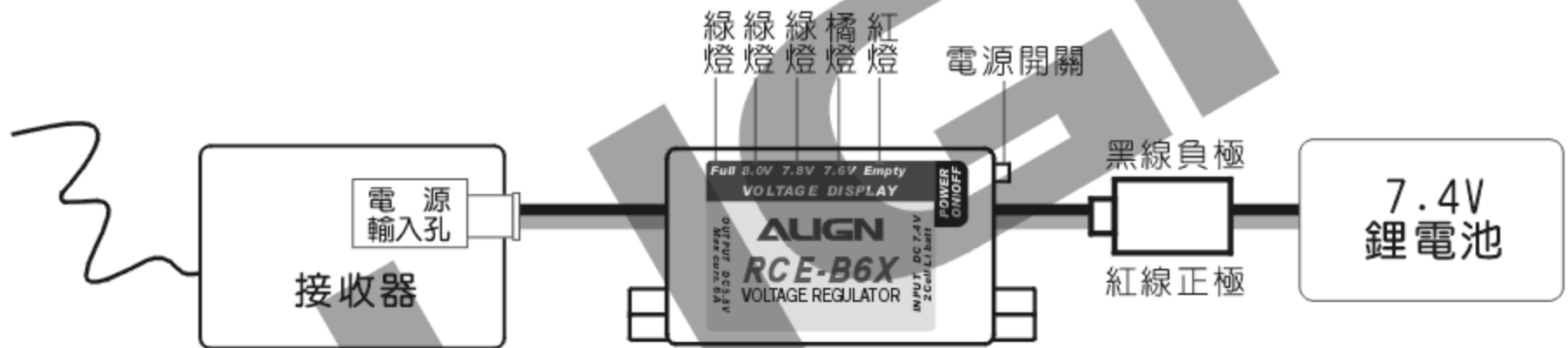
- 輸入電壓:DC 7.4V 2CELL鋰電 ●輸出電壓:DC 5.8V ●最大連續輸出電流:6安培 ●具電源切換開關與電壓指示燈功能
- 採線性設計，無干擾接收機的缺點 ●尺寸:60x34x15mm ●重量:31g(含線組)



說明:

- 1.本產品具電壓指示功能，當接入充飽的電池時五顆指示燈全亮，表示電池在Full電量充足狀態下；使用中當電壓降低至7.6V時(3顆綠燈熄滅)，尚可完成單趟飛行即須對電池充電或更換新電池；而如果僅亮紅燈時表示Empty電量不足，不應該再使用喔！
- 2.部份的伺服器如：Futaba 9241.9251.9253.9254.9255.9256等，此類型的伺服器不適合於較高的電壓下操作，所以使用此類型的伺服器時請另外加裝5.1V降壓調整器於陀螺儀與尾舵伺服器間，避免伺服器損壞；規格標示准許6V輸入的伺服器則不須使用調整器。
- 3.使用具BEC輸出之調速器時，必須將調速器 BEC 輸出的紅色線拆除！
- 4.若接收機已無多餘的電源插孔時，可利用一條伺服Y型連接線，接到接收機的任一通道，再將外接 BEC 與拆下的通道一同接在Y型線上。

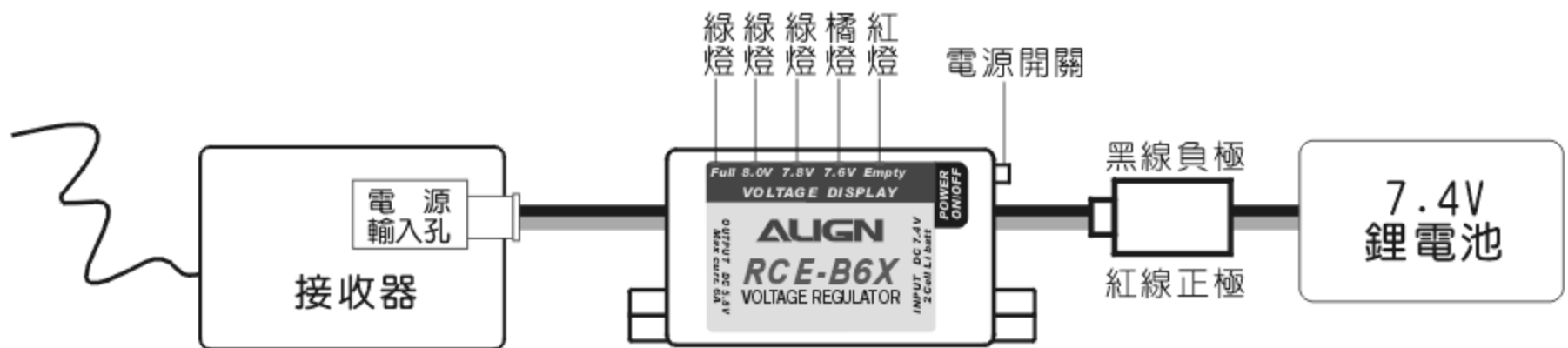
- 輸入電壓:DC 7.4V 2CELL鋰電 ●輸出電壓:DC 5.8V ●最大連續輸出電流:6安培 ●具電源切換開關與電壓指示燈功能
- 採線性設計，無干擾接收機的缺點 ●尺寸:60x34x15mm ●重量:31g(含線組)



說明:

- 1.本產品具電壓指示功能，當接入充飽的電池時五顆指示燈全亮，表示電池在Full電量充足狀態下；使用中當電壓降低至7.6V時(3顆綠燈熄滅)，尚可完成單趟飛行即須對電池充電或更換新電池；而如果僅亮紅燈時表示Empty電量不足，不應該再使用喔！
- 2.部份的伺服器如：Futaba 9241.9251.9253.9254.9255.9256等，此類型的伺服器不適合於較高的電壓下操作，所以使用此類型的伺服器時請另外加裝5.1V降壓調整器於陀螺儀與尾舵伺服器間，避免伺服器損壞；規格標示准許6V輸入的伺服器則不須使用調整器。
- 3.使用具BEC輸出之調速器時，必須將調速器 BEC 輸出的紅色線拆除！
- 4.若接收機已無多餘的電源插孔時，可利用一條伺服Y型連接線，接到接收機的任一通道，再將外接 BEC 與拆下的通道一同接在Y型線上。

- 輸入電壓:DC 7.4V 2CELL鋰電 ●輸出電壓:DC 5.8V ●最大連續輸出電流:6安培 ●具電源切換開關與電壓指示燈功能
- 採線性設計，無干擾接收機的缺點 ●尺寸:60x34x15mm ●重量:31g(含線組)



說明:

- 1.本產品具電壓指示功能，當接入充飽的電池時五顆指示燈全亮，表示電池在Full電量充足狀態下；使用中當電壓降低至7.6V時(3顆綠燈熄滅)，尚可完成單趟飛行即須對電池充電或更換新電池；而如果僅亮紅燈時表示Empty電量不足，不應該再使用喔！
- 2.部份的伺服器如：Futaba 9241.9251.9253.9254.9255.9256等，此類型的伺服器不適合於較高的電壓下操作，所以使用此類型的伺服器時請另外加裝5.1V降壓調整器於陀螺儀與尾舵伺服器間，避免伺服器損壞；規格標示准許6V輸入的伺服器則不須使用調整器。
- 3.使用具BEC輸出之調速器時，必須將調速器 BEC 輸出的紅色線拆除！
- 4.若接收機已無多餘的電源插孔時，可利用一條伺服Y型連接線，接到接收機的任一通道，再將外接 BEC 與拆下的通道一同接在Y型線上。