

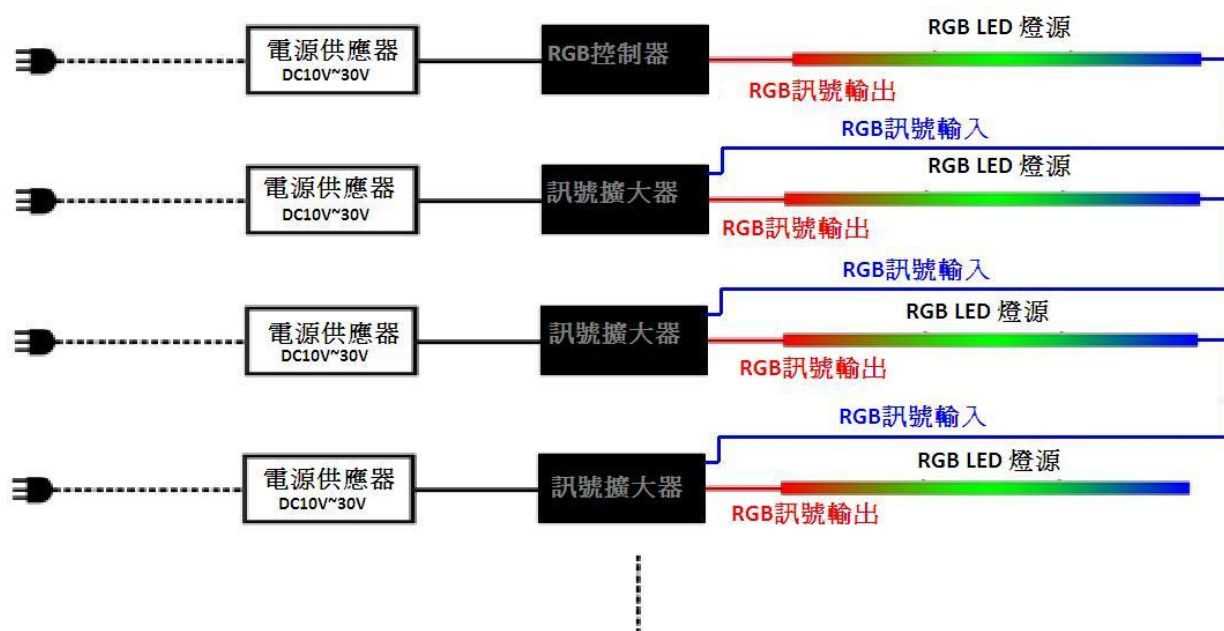
## LED 控制器應用說明



## 一. RGB LED 控制器藉由 LED 燈源連接訊號放大器作燈光延伸使用.

## \*\* 應用產品:

1. RGB 控制器: AWCL-300-6P-Audio 或 AWCL-120-6P;  
(AWCL-300-6P-Audio 輸出功率: DC12V/150W; DC24V/300W;  
AWCL-120-6P 輸出功率: DC12V/72W; DC24V/144W)
2. 訊號放大器: AWCL-300-R;  
(AWCL-300-R 輸出功率: DC12V/150W; DC24V/300W.)
3. LED 燈源;
4. 電源供應器 DC10V~30V.



## 二. RGB LED 控制器藉由電線連接訊號放大器作燈光延伸使用。

\*\*應用產品:

1. RGB 控制器: AWCL-300-6P-Audio 或 AWCL-120-6P;  
(AWCL-300-6P-Audio 輸出功率: DC12V/150W; DC24V/300W;  
AWCL-120-6P 輸出功率: DC12V/72W; DC24V/144W)
2. 訊號放大器: AWCL-300-R;  
(AWCL-300-R 輸出功率: DC12V/150W; DC24V/300W.)
3. LED 燈源;
4. 電源供應器 DC10V~30V.
5. 電線.

