

霍爾磁感線性電流感測元件

特性：

- 全新彈簧結構，能有效提升 2 倍以上的量測穩定度
- 開闔式設計，提供 $10.4 \times 8 \text{ mm}^2$ 的電流電線通道
- 輸出電壓與交/直流電流呈線性比
- 在工作電壓 5 伏特下，可偵測電流 0 ~ 150 安培
- 高靈敏度 12 mV/A
- 超大工作電壓範圍 3.0~12 伏特
- 低工作電流 3 mA
- 幾乎零遲滯現象
- 零電流“輸出電壓”為 1/2 工作電壓
- 反應頻寬 23 KHz
- 絕緣電壓 4000 V
- 2 根銅柱易於焊接固定在 PCB

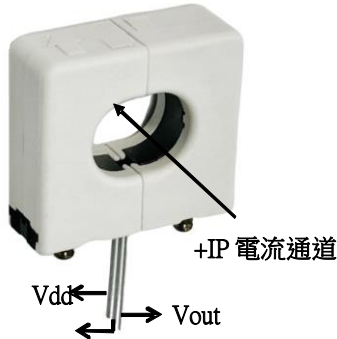


功能描述：

WCS7500 包含一精準，低溫漂，有溫度補償設計的線性霍爾 IC 與一經高溫燒成的 C 型環的電流轉換器，內部的特殊彈簧結構，能降低開闔結構的公差，使兩側鐵芯更加密合，相比於無彈簧結構能夠大幅提升輸出的穩定度。其專利設計的開闔式電流通道可允許使用者監控任何電流路徑並無須破壞或改變原有的系統機構。當電流通過內部電流通道時，雙 C 型環的電流轉換器會將此一電流成比例的轉換成磁場，而線性霍爾 IC 又會將此一磁場成比例的轉換成輸出電壓。

育陞半導體電流感測元件 WCS7500 提供經濟實惠與精準的交流/直流的電流感測解決方案，特別適用於工業、商業、通訊系統，以及各類智慧型電源管理系統。

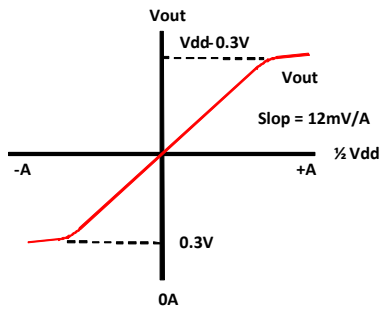
WCS7500 的內部電流通道是獨立的，與線性霍爾 IC 的 Pin 腳是電性絕緣的，其間的耐壓可高達 4000 伏特。此一特性可使 WCS7500 可直接應用於需高壓絕緣的應用環境而不須要另外購買光耦合元件或其他高價的絕緣元件或科技，可以有效的降低系統成本。



絕對最大可耐規格

工作電壓, Vdd	-----	14V
通過電流通道	-----	10.4X8mm ²
輸出下沉電流	-----	0.4mA
輸出上拉電流	-----	2mA
基本絕緣電壓	-----	4000V
工作溫度範圍, Ta	-----	-20°C to +125°C
儲存溫度範圍, Ts	-----	-65°C to +150°C
耐功率消耗, Pd	-----	1W

Vout(輸出電壓) vs. IP (通過電流)

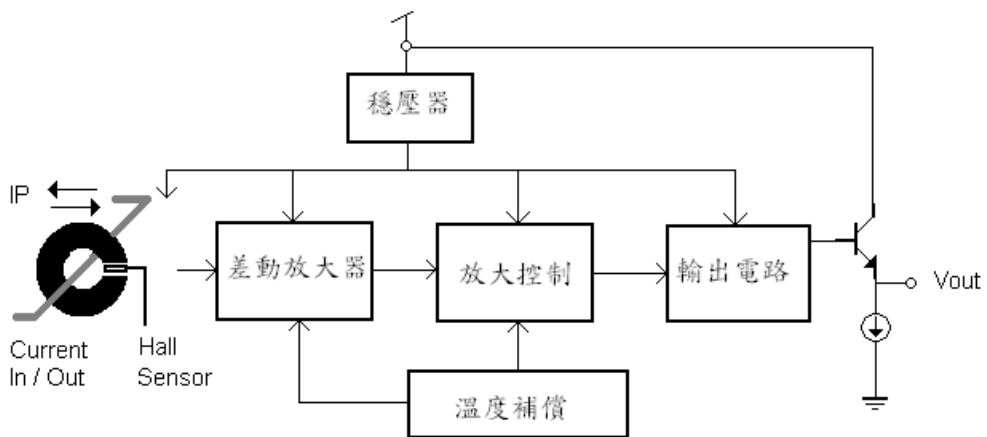


下單產品資訊

(Vdd = 5V)

Part No.	Sensitivity	Current range
WCS7500	12mV/A	DC: ± 0 ~ 150A
		AC: rms 100A

功能方塊圖:



Winson reserves the right to make changes to improve reliability or manufacturability.

電性特性:

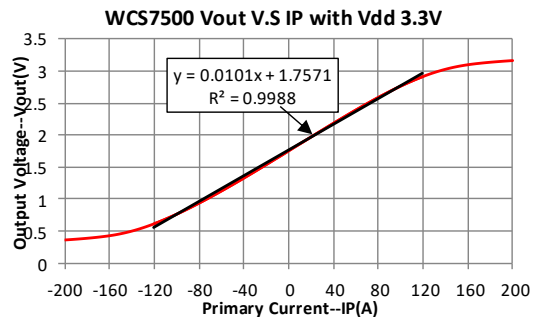
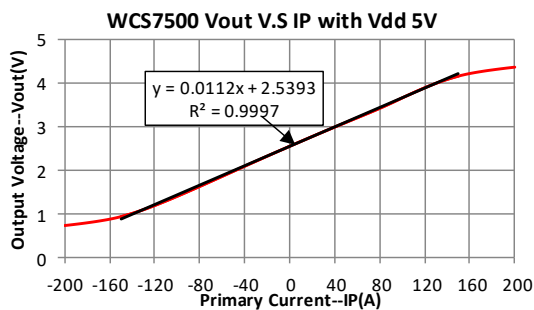
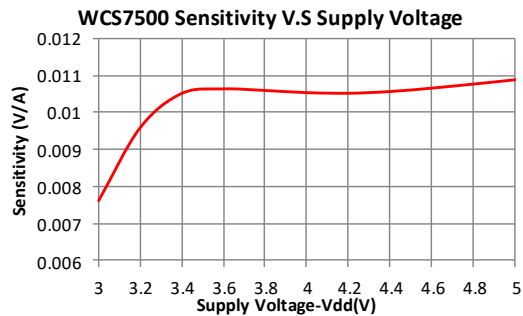
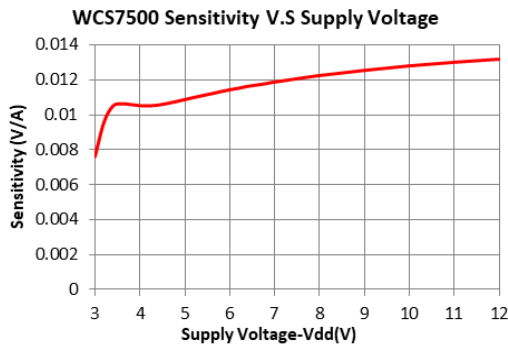
(T=+25°C, V_{dd}=5.0V)

特性	符號	測試條件	Min	Typ	Max	Units
工作電壓	V _{dd}	—	3.0	—	12	V
工作電流	I _{supply}	IP = 0 A	—	3.5	6.0	mA
零電流電壓輸出	V _{0G}	IP = 0 A	2.4	2.5	2.6	V
電流通道	—	—	—	10.4x8	—	mm ²
靈敏度	Sens	IP = ±10 A	10	12	14	mV/A
工作頻寬	BW	—	—	23	—	kHz
可量測電流範圍	MR	V _{dd} =5V (DC Mode)	—	±150	—	A
		V _{dd} =5V (AC RMS)	—	100	—	
溫度漂移	ΔV _{out}	IP = 0 A	—	±0.2	—	mV/°C
輸出雜訊	V _{Np-p}	IP = 0 A	—	2.5	—	mV
	V _{Np-p(0.01uF)}	IP = 0 A, C = 0.01uF	—	1	—	

1. 所有電壓輸出量測必須使用至少 100kΩ 輸入阻抗的電壓錶進行量測

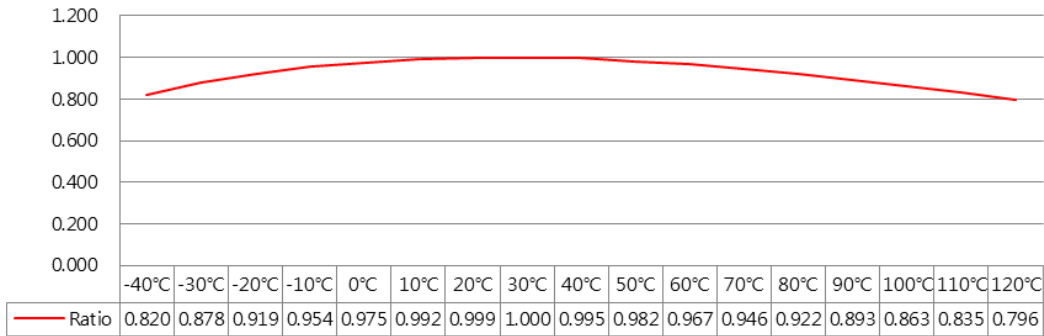
2. 請勿加任何 電阻負載 於輸出，這會降低 IC 的表現

特性曲線圖表:

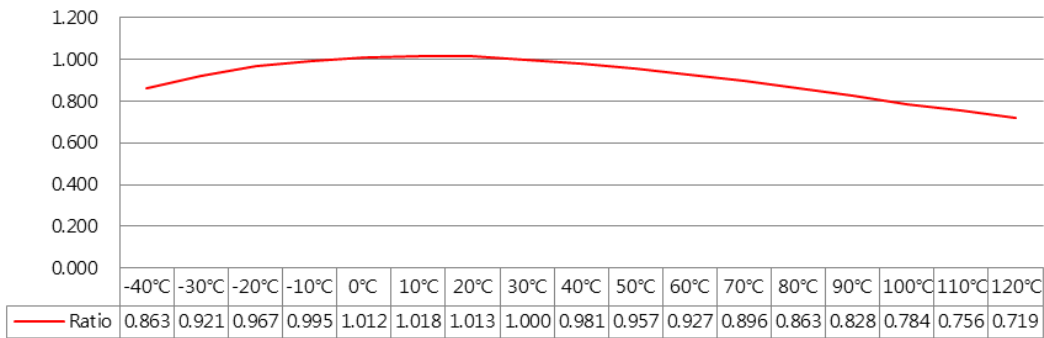


Winson reserves the right to make changes to improve reliability or manufacturability.

WCS7500 Sensitivity standardization of 30°C (5V) V.S Temperature

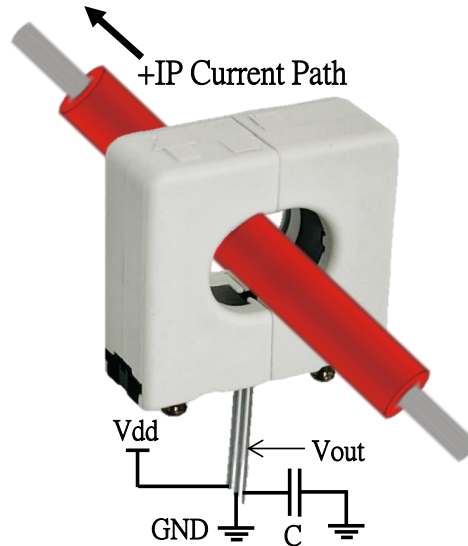


WCS7500 Sensitivity standardization of 30°C (3.3V) V.S Temperature



Winson reserves the right to make changes to improve reliability or manufacturability.

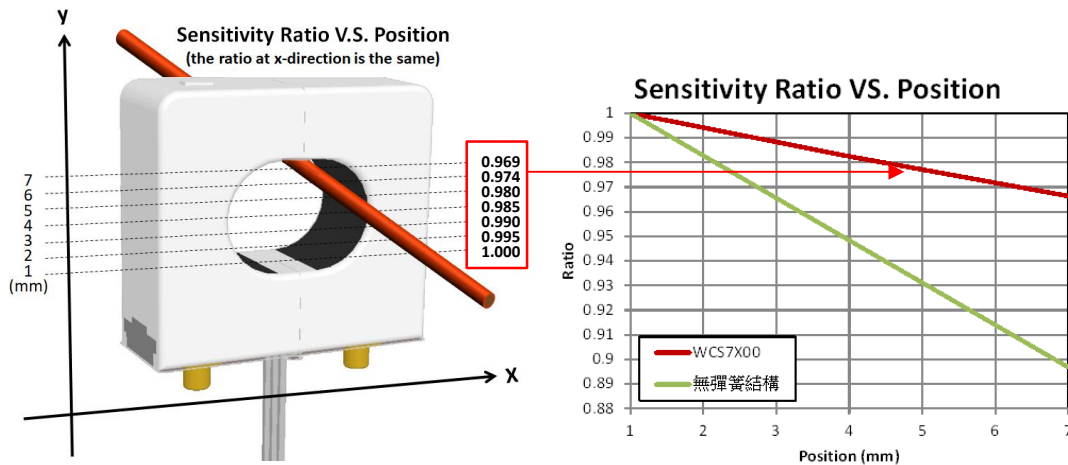
應用電路:



建議將電容 C ($0.01\mu\text{F}\sim 0.1\mu\text{F}$) 連接在 V_{out} 和 GND 之間，以降低輸出噪聲。

使用須知:

WCS7500 上下方向靈敏度存在線性變化(如下圖)，同一個高度左右方向無變化。



WCS7X00 特殊彈簧結構能大幅降低電流線垂直位置對於感測器靈敏度的影響。

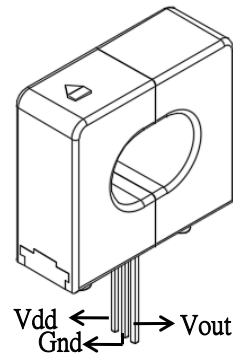
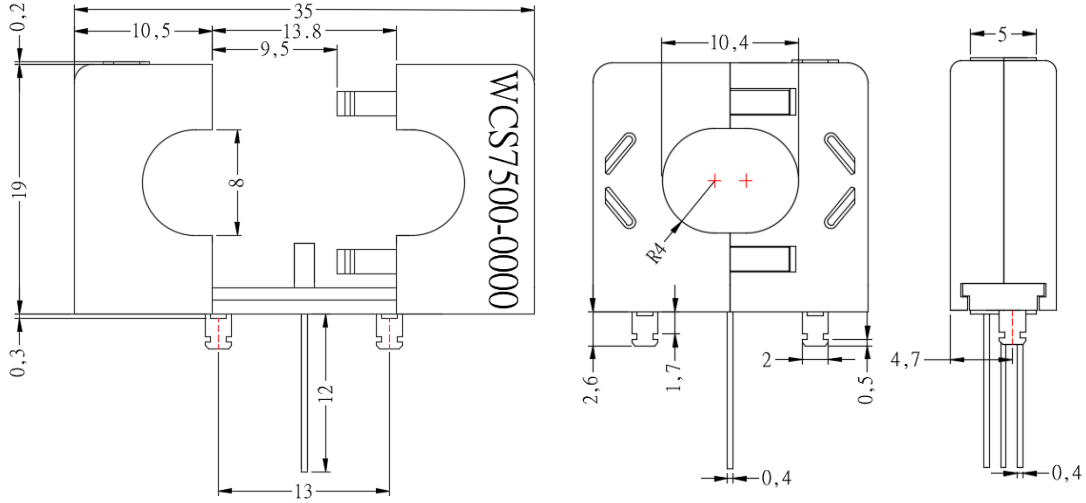
WCS 系列電流感測元件使用說明：請參考 Winson 網站->產品->使用手冊->

WCS 系列電流感測元件使用說明：<http://www.winson.com.tw/Product/82>

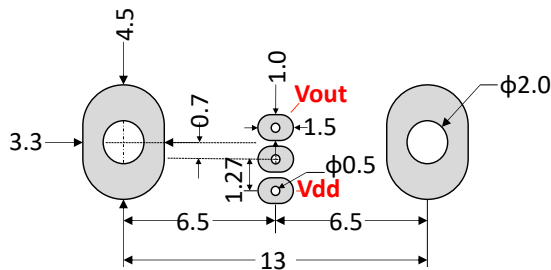
Winson reserves the right to make changes to improve reliability or manufacturability.

封裝資訊:

Unit : mm



PCB Layout Reference View (Top View)



Winson reserves the right to make changes to improve reliability or manufacturability.