

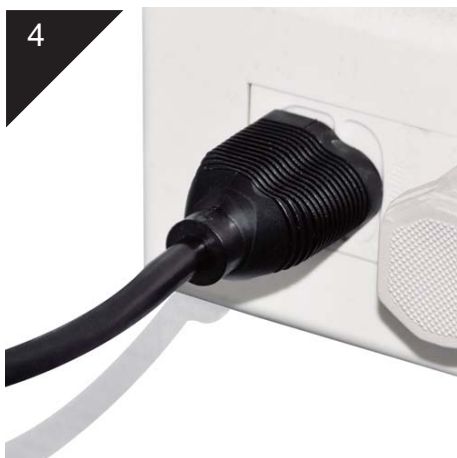


如何在裸測情況下檢查您的電源供應器（使用迴紋針測試）

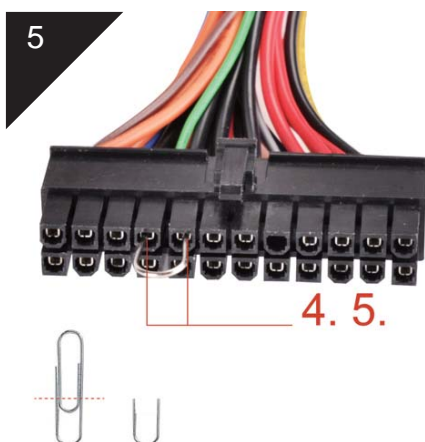
1. 為了您的安全，請先關閉電源，並於電源背後I/O 開關處，切換至"0"處以關閉（如電源無開關，此步驟可省略）。（如圖）



2. 請先將電源上的AC電源插頭拔除。
3. 將連接在其餘零組件上的電源線材拔除。
4. 重新將AC電源線插頭插入電源。請確認AC電源線是直接插在牆壁上插座，不經過任何濾波器或UPS。（如圖）



5. 將迴紋針或金屬線插進主電源24pin電源線（如圖），將綠色電源線與黑色電源線短路。若電源線材全黑難以辨認，請將插頭的卡扣面朝上，將迴紋針插進左邊第四及第五孔位處。



6.開啟電源，接著在電源背後I/O 開關切換至"I"處。(如圖)



7.若電源風扇開始運轉，那麼您的電源應可初步判定為運作正常。

若需測試無風扇電源或智慧型風扇 (semi-fanless) 電源的款式，則可嘗試另行使用一些簡單的設備零組件，如將大4pin周邊接頭連接其他風扇測試，觀察當電源啟動時，風扇是否會旋轉。

注意：在裸測情況下檢查您的電源供應器時，請避免連接超過一組以上的硬體。