



如何在裸测情况下检查您的电源供应器（使用回形针测试）

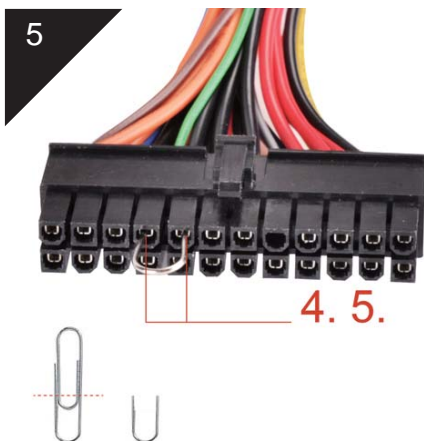
1. 为了您的安全，请先关闭电源，并于电源背后I/O 开关处，切换至"0"处以关闭（如电源无开关，骤可省略）。（如图）



2. 请先将电源上的AC电源插头拔除。
3. 将连接在其余零组件上的电源线材拔除。
4. 重新将AC电源线插头插入电源。请确认AC电源线是直接插在墙壁上插座，不经过任何滤波器或UPS。（如图）



5. 将回形针或金属线插进主电源24pin电源线（如图），将绿色电源线与黑色电源线短路。若电源线材全黑难以辨认，请将插头的卡扣面朝上，将回形针插进左边第四及第五孔位处。



6.开启电源，接着在电源背后I/O 开关切换至"I"处。(如图)



7.若电源风扇开始运转，那么您的电源应可初步判定为运作正常。

若需测试无风扇电源或智能型风扇 (semi-fanless) 电源的款式，则可尝试另行使用一些简单的设备零组件，如将大4pin周边接头连接其他风扇测试，观察当电源启动时，风扇是否会旋转。

注意：在裸测情况下检查您的电源供应器时，请避免连接超过一组以上的硬件。