

1. Q: Intel® 6 系列晶片組產品問題的詳細狀況為何？

A: 根據 Intel® 的解釋，Intel® 6 系列 B2 Stepping 晶片組主機板的 SATA2 接口，在使用一段時間後可能會產生性能上的問題。此問題將影響所有 Intel® 6 系列晶片組主機版的 SATA2 接口。然而，若系統只使用 SATA3 接口並不會有這樣的狀況。同時，Intel® 處理器與其他晶片組則持續符合 Intel® 的品質與標準。更具體之細節煩請參考 Intel® 官方在美國時間 2011 年 1 月 31 日所發佈之 6 系列晶片組產品問題聲明：

<http://www.intel.com/support/chipsets/sb/CS-032263.htm>

2. Q: 華擎主機板受到此問題所影響的機種有哪些？

A: 華擎 P67/H67 全系列使用 Intel® 6 系列 B2 Stepping 晶片組的產品會受影響，其他產品仍符合華擎一貫的高品質標準。

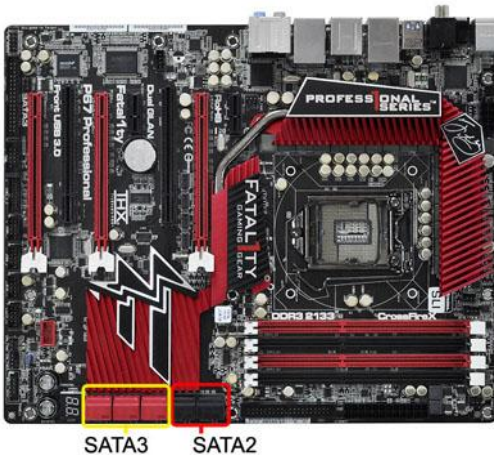
3. Q: 若我已經購買華擎 P67/H67 系列的主版，請問應該如何處理？

A: 首先請確認您系統的組態，若是您只使用主機版上的 SATA3 接口，則不受此問題影響。

若你有使用 SATA 2 接口，長期使用後可能有性能上的影響。在此情況下，華擎科技建議使用者暫時先將 SATA 裝置連接於 SATA3 接口上，以維持系統的運作效能。

4. Q: 華擎主機板受到此問題所影響的機種有哪些？

A: 若您的主版是 Fatal1ty P67 Professional，主版上黑色的 SATA 接口為 SATA2 而紅色的接口則為 SATA3。請將 SATA 裝置連接於紅色的 SATA 接口。詳細的說明請參閱下圖：



若您的主版是其他 P67/H67 系列產品：主版上藍色的接口為 SATA2，而白色的接口為 SATA3。請將 SATA 裝置連接於白色的 SATA 接口。此處以 P67 Extreme6 為範例，請參考下圖：

