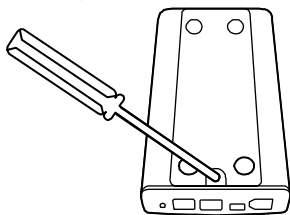


安裝硬碟

適用機種 TA-S120

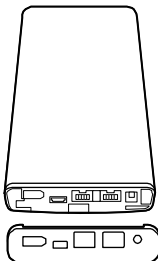
請先確定使用的為2.5吋SATA硬碟.

1) 先將後蓋的螺絲鬆開

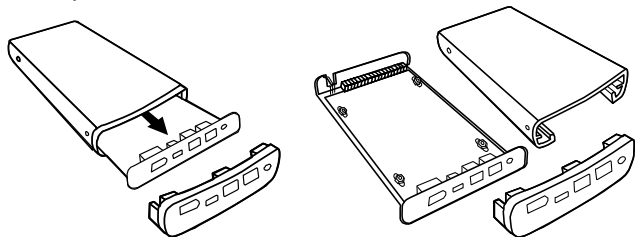


2) 螺絲鬆開後，打開後蓋

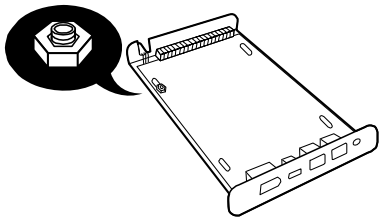
補充：螺絲不要遺失，以便組裝完鎖上後蓋



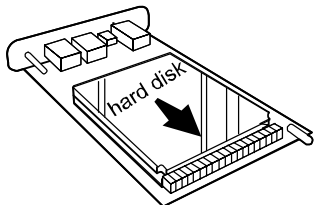
3) 將裡面的PCB板拉出



4) PCB板上有一顆螺絲爲了固定板子與底座.
請先將螺絲解開

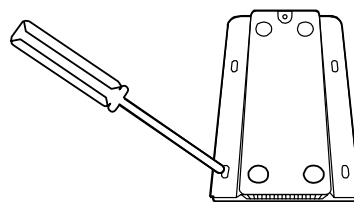


5) 把SATA硬碟插入到PCB板上的連接孔

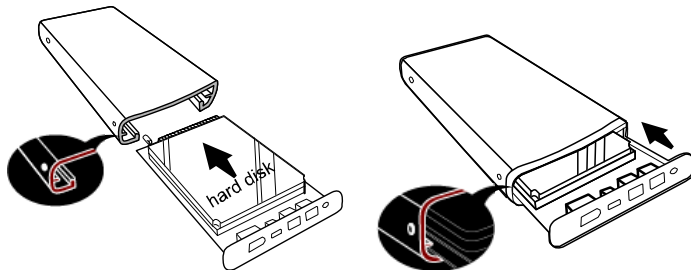


6) 找出包裝裡面的螺絲包,使用四顆螺絲將硬
碟與下蓋固定鎖緊

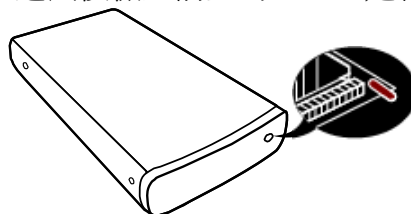
補充：此螺絲爲特殊製作，兩段式螺紋設計，可防止螺絲旋得太緊造成板子裂傷



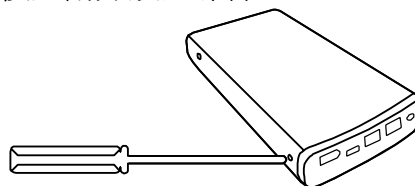
7) 裝好硬碟的底座對準機殼內部的軌道順勢
推回機殼內



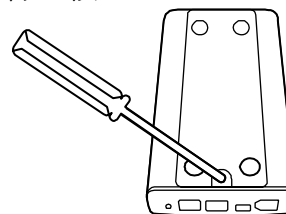
8) 推進去後檢查前蓋的LED燈是否對位



9) 將後蓋兩旁鎖回螺絲

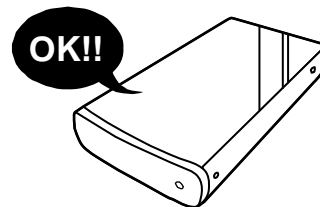


10) 底座還有一顆



補充：包裝中有附橡皮腳墊，請將之貼在底座.

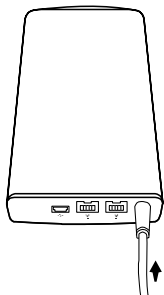
11) 硬碟組裝完成



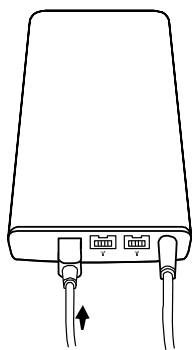
將裝好硬碟的外接硬碟盒連到電腦上

使用USB作為傳輸介面時,

- 1) 先把USB Y型線中的電源插上外接盒, 另一端的USB接上電腦的USB孔. 一旦插上電源, 前面的LED燈會顯示綠燈



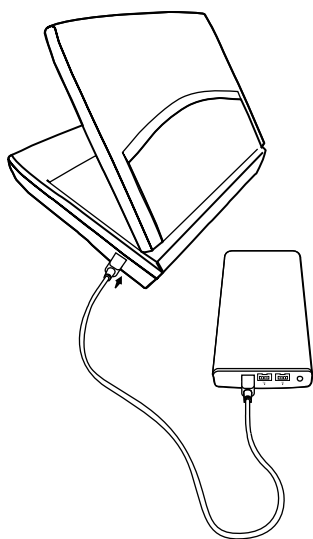
- 2) 再把USB Y型線上的另一端mini-USB接上外接盒.



補充: 建議先將電源部份接好兩端後, 再接mini USB端, 可避免硬碟因為電力不足而起不來.

使用FireWire作為傳輸介面時,

直接使用FireWire傳輸線作為外接盒與電腦傳輸資料使用,



注意事項:

- ◆ 電源接上後, 先插上的傳輸線為主要優先資料傳輸介面. 例如: 外接盒接上電源後插上FireWire 800的傳輸線, 資料以FireWire 800介面來傳輸.
- ◆ 一次使用一個傳輸介面, 不建議同時插上兩個或以上的傳輸線.
- ◆ 電腦上的FireWire孔有提供電源, 如果使用FireWire 400做傳輸, 不需要使用Y型線.
- ◆ 外接盒上的兩個FireWire可做串接.

其他產品介紹可到弘拓企業網站瀏覽,

<http://www.onnto.com.tw>

