

2-7 連接印表機至電腦

您的印表機有一Centronics並列或RS-232C串列介面，出廠安裝的是並列介面。串列介面是雙向的，但任一方向都可單獨連接，您可輕易地檢查出介面形式，並列介面有電源栓夾而串列介面有栓孔，當做固定器。任一種的介面電纜可向經銷商，電纜線製造商，或其他供應商購買，詳細之介面規格請參考附錄D。

選擇並列介面電纜

購買並列介面電纜要符合下列規格：

- ▽ 印表機側，使用遮蔽的Centronics公接頭如Amphenol DDK 57FE-30 360或相等品。為防範RFI（射頻干擾），連接頭外殼必須連接至電纜的隔離。
- ▽ 在電腦端，大多數電腦（含IBM個人電腦）須要DB-25P公接頭，但某些電腦須要 Centronics連接頭。要決定您的電腦使用的連接頭型式，請參考您電腦的使用手冊。
- ▽ 確信電纜長度不超過3公尺（10英尺）。

選擇串列介面電纜

購買串列電纜要符合下列規格：

- ▽ 在印表機側，使用25針公接頭，如Canon DB-25P 或相等品。
- ▽ 要決定您電腦使用的連接頭型式，請參考您電腦的使用手冊，或向您的經銷商請教。
- ▽ 電纜長度可達15公尺（50英尺），此長度為許多網路和共用印表機結構所需。

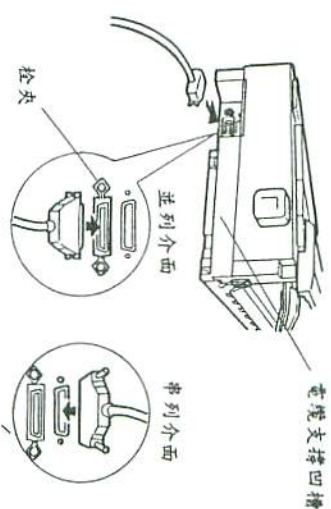
連接介面電纜

連接介面電纜：

1. 關閉印表機和電腦
2. 用姆指壓下印表機右側蓋子的頂端，以其他手指將蓋子向上掀起，直到可以連接介面接頭。



3. 將介面電纜連接至介面接頭，即使是雙向介面，請在同一時間選擇一個介面裝置。



連接介面電纜