

- 微調左邊起始列印（左邊界）

- 修正累積的行距誤差

前三項分別在單張紙和連續報表紙都有提供，最後一項只在單張紙用。

紙張的上方邊緣為列印頁的“實際”上緣，而印表機所能辨識的“編輯”上緣稱為頁首。ADJUST 功能可讓印表機設定頁首位置。列印作的開始位置由下列三項值決定：

- 頁首設定，預設值為 1 吋（25.4 公釐）
- 軟體所指定的列印上界
- TOP-MRG 設定的上邊緣，預設值為 1 行

表 5.5 ADJUST 功能的項目及其選項。

注意 劃底線的選項為機器出廠的預設值

ADJUST 項目	選 項	說 明
<CNT-ORG>	1/6 IN ----- : 6/6 IN : 66/6 IN	將頁首設定為離實際連續報表紙頂端 1/6 吋（4.2 公釐）之處，如果您的軟體已指定上界，則建議您採用此值。
<CNTFINE>	0/180、... -----	微調連續報表紙的頁首 每次增加單位為 1/180 吋（0.14 公釐），以微調頁首。

<CUT-ORG>	、 29/180 1/6 IN ----- : 6/6 IN : 66/6 IN	將頁首設定為離實際單張紙頂端 1/6 吋（4.2 公釐）之處，如果您的軟體已指定上界，則建議您採用此值。  將頁首設定為離實際單張紙頂端 1 吋之處，如果您的軟體未指定上界，則建議您採用此值。
<CUTFINE>	0/180、... ----- 、 29/180	微調單張紙的頁首 每次增加單位為 1/180 吋（0.14 公釐），以微調頁首。
<CNT-LFT>	-10/90 、 . ...、 0、 ... - ...、 10/90	微調連續報表紙的左邊緣位置 每次增減單位為 1/90 吋（0.28 公釐），向左或向右微調左邊緣位置。
<CUT-LFT>	-10/90 、 . ...、 0、 ... - ...、 10/90	微調單張紙的左邊緣位置 每次增減單位為 1/90 吋（0.28 公釐），向左或向右微調左邊緣位置。