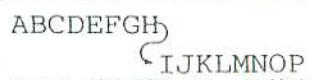


	IBM 851 ELOT928 PG-DHN LATIN-P ISO-LTN FRENCH ITALIAN SPANISH DANISH1 DANISH2 FINNISH NORWEGN LITHUA1 LITHUA2 MIK MACEDON	IBM 851 ELOT 928 頁碼 928 Latin Polish ISO Latin 法語 義大利語 西班牙語 丹麥文一 丹麥文二 芬蘭文 挪威文 Lithuanian Lithuanian Macedonian
<CHR-SET>	SET1 SET2 ----- ITALIC GRAPHIC	IBM 字元集 1 IBM 字元集 2 如果您使用字型卡或下載字型，則該字型會多於 <CHR-SET> 的設定值。 斜體 圖形字元
<PRF-SKP>	SKIP NO-SKIP -----	用來設定連續報表紙，是否跳過針線孔位置。 以一时的長度跳過針線孔位置 不跳過針線孔位置

<WIDTH>	13.6 ----- 11.4 11.0 8.0	紙寬 13.6 吋 紙寬 11.4 吋 紙寬 11.0 吋 紙寬 8.0 吋
<ZEROFNT>	NO-SLSH ----- SLASH	設定列印數字零時，是否加印一斜線。 這對區分大寫字母"0"和數字"0"極有幫助。但對某些字形和字形卡無效。 0 φ
<DC3-CDE>	ENABLE ----- DISABLE	使用控制碼 DC1 和 DC3 碼，任何在 DC3 和下一個 DC1 之間，接收到的資料均為無效。 控制碼 DC1 和 DC3 皆無效。
<CR-CODE>	CR ONLY ----- CR & LF	控制碼 [CR] (0DH) 僅使印字頭歸位，但不往前跳一行。  控制碼 [CR] (0DH) 使印字頭歸位，並且往前跳一行。 
<LF-CODE>	LF ONLY LF & CR -----	控制碼 LF (0AH) 僅執行換行，印字頭不歸位。  控制碼 LF (0AH) 執行換行時，並使印字頭歸位。 