編號: 檔名:幕後直中橫.tpf 圖名:

問題描述:

問、幕後指令~GT 如何使用請列舉一些範例

解答描述:

答、直中橫的結果通常在直排的書本中才會表現出來。

語法 1:~GT 文字串~\$

範例 A: 雷射音響中的~GTCD~\$雷射磁頭~\

說明A:從~GT開始到~\$結束。中間的CD兩個字變成橫

排。

範例 B:世界紀錄體重最重達~GT458~\$公斤~\

說明B:從~GT開始到~\$結束。中間的458三個字變成橫

排。

語法 2:~GT(字體大小,寬度,字間)文字串~\$

範例 C: 世界紀錄體重最重達~GT(150,0,0)458~\$公斤~\

說明C:從~GT開始到~\$結束。中間的458三個字變成橫

排,而且字的大小為段落字高的150倍。

範例 D:世界紀錄體重最重達~GT(150,40,0)458~\$公斤~\

說明 D:從~GT 開始到~\$結束。中間的 458 三個字變成

横排,而且字的大小為段落字高的150%,而且

字的寬度為段落原本的40%。

範例 E: 世界紀錄體重最重達~GT(150,40,50)458~\$公斤~\

說明E:從~GT開始到~\$結束。中間的458三個字變成橫

排,而且字的大小為段落字高的150%,而且字

的寬度為段落原本的40%,而且字的字間為段

落原本的50%。

結結 結 果 果果 \mathbf{C} В A 世 世雷 界紀錄體 界 射 紀 音 錄 體 中 重 重的 最 最 CD 雷 重 重 <u>達</u> 458 射 達 磁 458 頭

公斤

結 結 果果 E D 世世 界 紀錄 體 體 重 重 最 最 重 重 達 達 4 5 8 458