

支持調用的選項

b5paper,tate,final,openleft,twoside,onecolumn,淺朱,LightRed

默認選項：B5 紙張，直書，終稿，左開，雙邊，單欄；書眉文字為淺朱，欄目顏色為淺朱 (LightRed)。此默認選項不含版式，所以必須再選擇版式，否則將出錯。

pdfm 騎縫書眉。此版式為永樂大典式，葉 16 欄，每欄兩行，行 32 字，行首空四格。欄寬 52 pt，行寬 26 pt。頁 448 字，葉 896 字。若使用頭注，則需重構 pagesizedef.clo 中的 voffset 參數。只支持 A4 B5 紙張，使用其他紙張將出錯。

binsen 便箋紙使用的定義，pdfm 的否定狀態。不使用騎縫書眉。只支持 A4 B5 紙張，使用其他紙張將出錯。

tgenko 直書作文紙，默認 landscape 選項。頁面規格 20x20。只支持 A4 B5 A5 紙張，使用其他紙張將出錯。B5 紙張由 A4 縮放得到。A4 B5 頁面規格 20x20。A5 頁面規格 15x15。

ygenko 橫書作文紙，支持 A3 A4 A5 B5 紙張。選擇 B4 紙張將出錯。其中 A3 默認 landscape 選項。B5 紙張由 A4 縮放得到。A4 B5 頁面規格 20x20。A5 頁面規格 15x15。此 A3 由兩張 A4 拼合而成。頁面規格也是 20x20。整版共 800 字。不支持 B4 紙張。

作文紙 ygenko A3 紙張的增強版，用於對考試作文紙的模擬。頁面規格 20x23。行高 30 pt。整版共 920 字。如果調用帶有章標題的頁面佈局 (\pagestyle{chapter})，則整版共 880 字。

ribbon 日式 JIS B4 作文紙。每葉 20 欄 20 行，每行 20 字，欄寬 42 pt。對於所有帶網格的版式，使用 \空行 產生一個空行，此命令後多敲兩個 Enter，使下一行成為一個段落。否則將引起異常。此命令等效為 \vskip\baselineskip；使用 \空一格、\空兩格 對行首進行空格處理。默認空格請設置為 0 pt，否則段落首行將無法對齊。

test 大唐西域記式卷子本。它的技術難點在於尋找文本的起點，以及網格的起點。網格寬度即為行高 35 pt，網格從右往左繪製。第一條網格綫即為版心的右側界限。每製作一次卷子，都需要重新定義 pagesizedef.clo 中對應的平衡參數。

橫向頁碼 或“橫向頁碼”“橫頁碼”“橫頁碼”“yokopage”：調用頁腳頁碼。默認無頁腳。

名字 或“ID”“名前”“myname”：調用頁腳簽名。需要“橫向頁碼”支持。

顏色選項 詳見 colordef.clo，其中漢字選項多為書眉漢字顏色定義。假名選項為網格顏色。