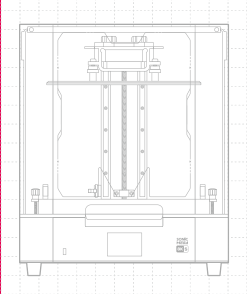


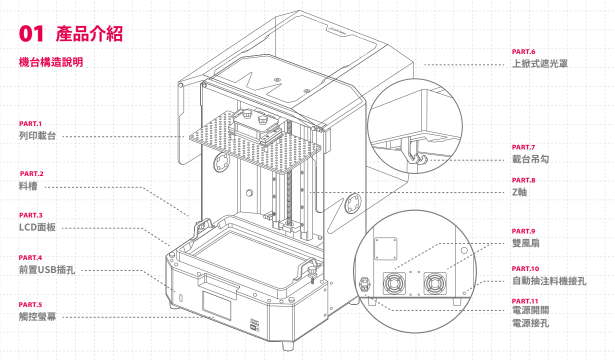




親愛的使用者您好,

非常開心您的加入,為了讓您擁有更良好的使用體驗,請務必詳閱Sonic Mega 8K S 說明書並進行產品測試及列印。





配件盒內容物







PIXUP小卡



Chitubox Pro 序號卡



手套



電源線 美規 / 歐規



塑膠漏斗



鏟刀



塑膠刮板



六角板手工具組



USB



風扇磁吸除塵網



料槽螺絲

操作系統

機台系統 Phrozen OS 系統 操作介面 3.5吋 觸控螢幕 切片軟體 CHITUBOX V1.9.6 或以上 (或其它軟體)

檔案傳輸模式 USB

技術規格

技術規格 LCD光固化 光源設計 405nm ParaLED® Matrix 3.0 XY 解析度 43 μm 切片厚度 0.01-0.30 mm 平均列印速度 600層/每小時 檔案格式 CTB檔和PRZ檔

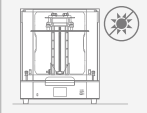
硬體規格

機台尺寸 47.2 x 38 x 56.6 公分 列印尺寸 33 x 18.5 x 30 公分 機台重量 26 公斤

適用電壓 AC100-240V;50-60Hz

^{*} 以上為實驗測試數據,若有內容更改請以官網為主。

02 使用前注意事項



列印環境

請將3D列印機置於室內乾燥通 風處之水平桌面,並避免陽光直 射與高溫曝曬。



保護措施

進行列印時,請佩戴手套、口罩、 護目鏡、長袖衣物等個人防護 設備。

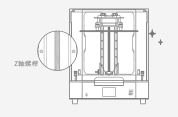
機台保養

Z軸保養

建議使用無塵布擦乾Z軸螺桿後,再使用少量一般潤滑油,潤滑Z軸螺桿使其運行更順暢。

機台清潔

可使用酒精(建議95%酒精)與紙巾小心擦拭機 台、料槽與列印載台。







預校正Z軸設計

使用前請注意,Sonic Mega 8K S為預校正 Z軸設計,收到列印機後即可開始進行列印。

使用後,如有自行更換離形膜或有加裝配件, 需再進行Z軸校正。

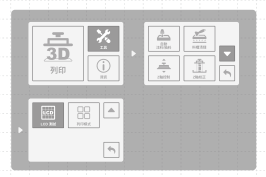
如果您有任何技術上的問題, 請掃描QRcode聯繫我們的客服團隊,謝謝



03 準備您的3D列印機

初次使用請依下列步驟執行LCD測試,確定您的列印機可 正常運作。

- 1 點選「工具」,然後點選「LCD測試」。
- 2 確認LCD面板發光區域與觸控面板顯示圖像相同。
- 3 當LCD面板完整顯示圖像時,即完成LCD測試。



* 實際操作情形請依機台顯示為主。

04 執行列印測試

執行LCD測試後,接著進行列印測試。

準備3D列印檔案

Sonic Mega 8K S 支援「CTB檔以及PRZ檔」。在開始列印前,您可以透過切片軟體將3D模型檔案 (「STL檔」或「OBJ檔」) 製作成3D列印檔案。

製作3D列印檔案

- 1 將3D模型檔案匯入切片軟體,新增「Sonic Mega 8K S」 列印機,依照使用的樹脂設定樹脂參數,並開始切片。
- 2 切片完成後,儲存為CTB檔或PRZ檔,3D列印檔案即完成。

USB中的測試檔案

- 1 配件盒中的USB存有「Phrozen_test」及「Phrozen_ XP_Finder」兩個測試模型,並包含CTB檔與STL檔。
- 2 CTB檔:提供湖水灰8K以及TR300 耐高溫樹脂的檔案,可依 照檔案名稱,使用對應的樹脂進行測試。
- **3 STL檔**:可依照列印條件,參考官網設定參數,進行列印 測試。



切片軟體下載



樹脂參數



下載並了解更多 Phrozen XP Finder

進行列印測試

- 1 安裝料槽與列印載台。確認兩者皆乾淨無異物。
- 2 將樹脂輕搖均勻後倒入料槽(以湖水灰8K樹脂為例)。
- 3 插入USB並找到「Phrozen_XP_Finder_Mega8KS_AQ8K.ctb」, 選取檔案並開始列印。
- 4 列印時請蓋上壓克力遮光罩防止其它光線造成樹脂固化, 影響列印。
- 5 列印完成後,將列印載台斜靠桌面,使用金屬刮刀將列印成品小心取下。
- 6 使用95%的酒精或 Phrozen Wash 等清洗劑清洗模型, 再使用UV後固化烧固化模型,列印測試即完成。



警語:安裝料槽時·請將料槽底部 螺絲對準平台凹槽放置·避免螺 絲碰撞LCD面板造成損毀。

產品保固與售後服務

- 普羅森3D列印機台提供1年非人為損壞保固,列印 耗材LCD面板與離型膜除外。
- Sonic Mega 8K S 的LCD面板提供3個月非人為損壞保固。
- 若使用上遇到任何問題,請掃描右方QRcode, 聯絡普羅森團隊。





恭喜

恭喜您完成初步操作流程,感謝您的支持並期望 您有良好的使用體驗。

歡迎關注普羅森的社群帳號,並訂閱我們的 YouTube頻道學習更多關於列印的技巧並分享您 的列印經驗。



Facebook 粉絲專頁



Facebook 中文用戶社團



YouTube 中文站



Instagram