國立虎尾科技大學

機械設計工程系

電腦輔助設計實習 ag4 期末報告

3D 列印機

3D Printer

學生:

設計二甲 40623109 李如芳

設計二甲 40623124 葉修宏

設計二甲 40623127 張育偉

設計二甲 40623128 張華倞

設計二甲 40623130 陳鉅忠

設計二甲 40623154 黄馨慧

指導教授: 嚴家銘

2018.12.07

摘要

列印機使用材料

列印機外觀介紹

V-rep 模擬

Onshape 自訂義功能-蜂巢填充

目錄

摘要		i
目錄		ii
表目錄		iii
圖目錄		iv
第一章	前言	1
第二章	列印機使用材料	2
第三章	列印機外觀	4
	V-rep 模擬	
第五章	Onshape 自訂義功能-蜂巢填充	7
第六章	心得	8
第七章	結論	9
第八章	參考文獻	10

表目錄

圖目錄

第一章 前言

3D 列印機對於一個設計者而言是一樣很重要工具,可以大量縮短製程時間,但往往買一台的價格太過昂貴,因此我們決定製作一台自組 3D 列印機,大小可以依照個人需求更改,且自行組裝過程可以學習到許多東西,其中包括機構設計、電路分析、程式設計等等。

我們最終目標為人人皆可以自行組裝一台低成本的 3D 列印機。

第二章 列印機使用材料

列印機使用材料介紹

腳輪:https://tw.misumi-ec.com/vona2/detail/110300477340/?CategorySpec=00000289437% 3a%3ab

螺 母 座:https://detail.1688.com/offer/571855775654.html?spm=a261b.8768355.
pic-list.2.1e3d3497zPcLbw&tracelog=p4p&clickid=139b6690be264b53b021d52477db9963&sessionid=9118ee9464b334d9b43d53e1dad425dc

42 部 馬 達 支 架:https://world.taobao.com/item/565887733989.htm?spm=a21wu. 10013406-tw.0.0.5ddfd7fcv0k9Tl

新 - 腳輪:https://tw.misumi-ec.com/vona2/detail/110300511370/

光軸滑塊:https://world.taobao.com/item/14495101210.htm?spm=a21wu.10013406-tw. 0.0.5df37e2bIirEth

噴 頭:https://world.taobao.com/item/560317882313.htm?spm=a21wu.10013406-tw.0. 0.1da65c76OUnpUi

https://world.taobao.com/item/520431331861.htm?spm=a21wu.10013406-tw.0.0. 1da65c76OUnpUi

噴 嘴:https://item.taobao.com/item.htm?id=527963597624&ali_refid=a3_430750_1006:1122639050:N:3d%E6%89%93%E5%8D%B0%E6%9C%BA%E5%96%B7%E5%98%B4:0cb031b1a129ead4961146ee1ff7099b&ali_trackid=1_0cb031b1a129ead4961146ee1ff spm=a21wu.10013406-tw.0.0

惰輪固定座:https://goods.ruten.com.tw/item/show?21613312248418#info

風 扇:https://tw.bid.yahoo.com/item/%E3%80%90%E5%85%A8%E5%86%A0%E3%80%91ADDA-9-2%E5%85%AC%E5%88%86%E9%A2%A8%E6%89%87-9-2-9-2-3-8%E5%85%AC%E5%88%8624V0-7A-2%E7%B7%9A-100518089635

同步輪:http://www.ciguang.com/productsd/tid14/pid59.html

https://item.taobao.com/item.htm?id=7088047896&scm=20140651.199.TW.973002450_ 7088047896&gclid=EAIaIQobChMIyOLR8Kue3wIV2qmWCh3gHAHUEAQYASABEgIT_ PD_BwE

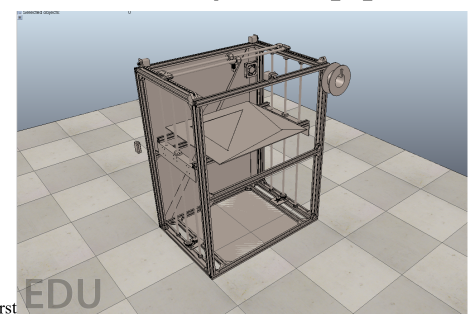
軸 座:https://world.taobao.com/item/521011557898.htm?spm=a21wu.10013406-tw.0. 0.572c2d3e6k8ZWK

第三章 列印機外觀

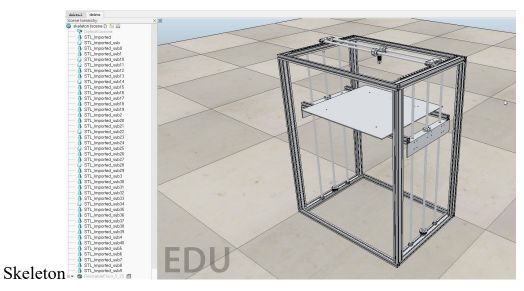
列印機外觀

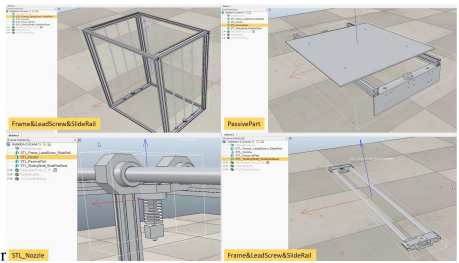
第四章 V-rep 模擬

再模擬主機前先試著使用 V-rep 這套軟體PDF_Hit_Me



大多都是馬達作動皮帶並帶動齒輪運動,考慮到系統運作的流暢度、物件的可視性及操作的方便性,我將原圖形"簡化"並分成四個部分,分別是:





Parts_of_Printer STL_Nozzle

Frame&LeadScrew&SlideRail:影響最大的支架 & 導螺桿 & 軸 & 滑軌

Nozzle: 最上方的噴嘴

SlidingShaft&SlideRailSeat:移動噴嘴的滑軌座&滑動軸

PassivePart: 放置作品的平板 & 保持平衡的滾珠導螺桿座

第五章 Onshape 自訂義功能-蜂巢填充

第六章 心得

期末報告心得

第七章 結論

期末報告結論

第八章 參考文獻