

佳因 2020 年全新智慧型網版印刷機

- PLC 控制
- 伺服馬達驅動搭配線性滑軌與滾珠螺桿
- APP 工業物聯網,智慧統計圖表,新時代的智慧管理
 - ◇ 30 天產能,運轉時間,CYCLE TIME,一覽無遺,由它來幫你智慧化管理
- 線軌滑台擠出成形,極輕極穩,快速上下運動
- 吸附式刮膠夾(專利 M390871 號)
- 刮膠壓力可調整並附精美壓力表

關於網版印刷設備概述:

市場上各式各樣的網版印刷機非常的多,網印機刮膠驅動
方式有汽缸,AC 感應馬達,伺服馬達.



誠信---和善---謙卑---是佳因的信念-專業---精進---務實---是佳因的承諾

汽缸型的網印設備

缺點在於左右運動過程中停止時均會產生頓點，所以容易造成溢墨現象，刮墨時因為氣壓大小的變化及其阻力的關係，刮墨的速度無法穩定，造成線條時粗時細或者溢墨等問題。

然而其優點是造價便宜，所以以往在於一般的傳統印刷，電器，3C 產品的外殼，均是採用汽缸型網印機。



AC 感應馬達驅動的網印設備

解決了一部分的刮墨速度問題，它可以不受氣壓大小的影響，但是刮墨時的阻力仍然會影響其速度，當網版印刷時刮膠壓重刀由於 AC 感應馬達承受到了更大的阻力造成速度降低。

AC 感應馬達使用在網版印刷機的刮墨機構上產生的另一個問題是其速度的可調範圍不大，還有其刮墨速度與距離均無法數位化，精準化，不符合新世代的工業產品應用。

- 移印鋼版、移印鋼版、膠頭、印刷油墨等相關耗材
- 專業製造移網印機、網印機、自動化設計
- 移印、曲面網印、UV網印、代工印刷、雷射代工

伺服馬達網版印刷機

解決了上述所有問題,速度完全不受氣壓與阻力影響,可調整範圍從 10mm/秒~1000mm/秒,刮墨距離精確度達 0.01mm 以內,其數位化的運轉距離與速度可以大幅提升印刷品質與智慧管理為新世代的精密網版印刷機.

它的應用範圍相當廣泛,一般傳統印刷,銀漿,錫膏的塗佈印刷,精密的玻璃板印刷等等各式各樣的網版印刷,塗布,上膠.



誠信---和善---謙卑---是佳因的信念-專業---精進---務實---是佳因的承諾