

## 佳因 2020 年全新智能型網版印刷機

- 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,智能統計圖表,新時代的智能管理
  - ◇ 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



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

## 关于网版印刷设备概述:

市场上各式各样的网版印刷机非常的多,网印机刮胶驱动的方式有汽缸,AC 感应马达,伺服马达.

### 汽缸型的网印设备

缺点在于左右运动过程中停止时均会产生顿点,所以容易造成溢墨现象,刮墨时因为气压大小的变化及其阻力的关系,刮墨的速度无法稳定,造成线条时粗时细或者溢墨等问题.

然而其优点是造价便宜,所以以往在于一般的传统印刷,电器,3C 产品的外壳,均是采用汽缸型网印机.



### AC 感应马达驱动网印设备

解决了一部分的刮墨速度问题,它可以不受气压大小的影响,但是刮墨时的阻力仍然会影响其速度,当网版印刷时刮胶压重刀由于 AC 感应马达承受到了更大的阻力造成速度降低.

AC 感应马达使用在网版印刷机的刮墨机构上产生的另一个问题是其速度的可调范围不大,还有其刮墨速度与距离均无法数字化,精准化,不符合新世代的工业产品应用.

### 伺服马达网版印刷机

解决了上述所有问题,速度完全不受气压与阻力影响,可调整范围从 10mm/秒~1000mm/秒,刮墨距离精确度达 0.01mm 以内,其数字化的运转距离与速度可以大幅提升印刷质量与智能管理为新世代的精密网版印刷机.

它的应用范围相当广泛,一般传统印刷,银浆,锡膏的涂布印刷,精密的玻璃板印刷等等各式各样的网版印刷,涂布,上胶.

