**CCD自動對位網印機 SGN-01**



CCD自動對位網印機 **SGN-01** ，是針對被印產品與網版位置做精確的自動對位，能夠確保印刷製程的精度。

本機設置2組「視覺定位模組」，對產品定位點做位置判斷，再控制載台做位移補正，使載台上的產品到達與網版相對應的精確位置後，進行印刷。

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

一、採用CCD對位補正可避免定位針定位所產生的餘隙誤差，能維持精確的重複精度。

二、可依不同產品種類自行設定多組(999組)製程參數，提高作業效率與便利性。



|  |
| --- |
| http://www.yulishih.com.tw/title/title-p200-2.gif |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 型號  | **SGN-01** |
| 印字範圍 | 200mm\*200mm (可客製化其他規格) |
| 定位精度 | ≦0.01mm |
| 機台尺寸 (寬x深x高)  | 130\*83\*180cm |
| 機台重量 | 600 k |
| 電源 | 1φ , AC 220 V , 50 / 60 Hz |
| 使用空壓 | 4 ~ 6 kg / c㎡ |

 |
|  |

 |
|  |



圖例CCD自動對位網印機 **SGN-01**是在軟性PCB電路板上塗佈銀膠。塗佈直徑=50µm, pitch=85µm。 本設備可做微細加工產品之塗佈 。

