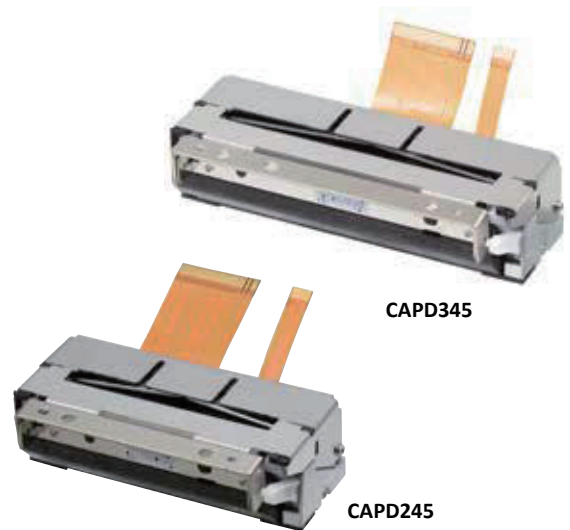


熱敏式印表機芯

## CAPD245/345



- 備有自動切紙刀
- 卡紙易解除設計
- 最高列印速度(CAPD245): 可達100毫米/秒
- 壓紙軸緊鎖功能
- 不同的驅動程式



Model	CAPD245	CAPD345	
打印	方法	熱敏行點打印	
	行數 (點/行)	384	576
	解像度(點/毫米)	8	
	紙寬 (毫米)	58 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub>	80 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub>
	打印寬度(毫米)	48	72
	打印速度(毫米/秒)最高	100	80
檢測方式	入紙方式	曲入	
	打印頭溫度檢測	熱敏電阻	
	壓紙軸離位檢測	機械開關	
	缺紙檢測	光感應器	
	切刀回位	光感應器	
電源(V)	工作電壓: (Vdd)	2.7 至 3.6 / 4.75 至 5.25	
	工作電壓: (Vp)	4.75 至 9.5	6.5 至 9.5
峰值電流(A)	打印頭	3.66 (9.5V / 64點) / 5.49 (9.5V / 96點)	
	馬達	0.6	
切刀	切刀	0.7	
	方法	滑動切刀	
	可切厚度(μm)*1	54 至 80 **1	
	切紙方式	全切或半切(中間留點)	
	操作時間(秒/週期)最高	約1.0	
	切紙間距(毫米)最短	10	
	切紙頻率(切/分鐘)最高	30	
打印頭壽命	脈衝個數	1億	
	列印長度(公里)	50 <sup>+1</sup>	
	壽命(切)	500,000 <sup>+1</sup>	
操作溫度 (°C)	-10 至 50		
尺寸(寬x深x高 毫米)	83.1 × 35.4 × 26.9 <sup>*2</sup>	105.1 × 35.4 × 27.2 <sup>*2</sup>	
重量 (克)	約125	約148	

\*1 需使用推薦之熱敏打印紙 \*2 不計凸面部分

## 控制板/中央處理器 \*3

	Model
控制板(USB)	IFD501-01UK
控制板(串口)	IFD501-01SK
中央處理器	PTD50P01
驅動程式	Printer Driver/SDK, Linux® CUPS Filter/SDK

\*3 控制板及中央處理器可同時用於LTPDX45系列

Official site <http://www.sii.com.tw/>

Seiko Instruments Taiwan Inc.

台北市長春路143號2樓

電話: +886-2-2563-5001 傳真: +886-2-2563-5580