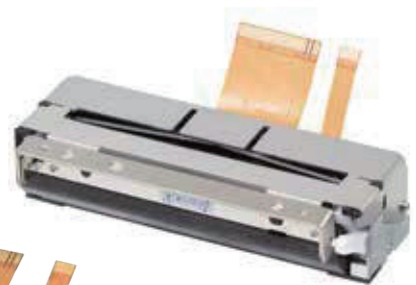
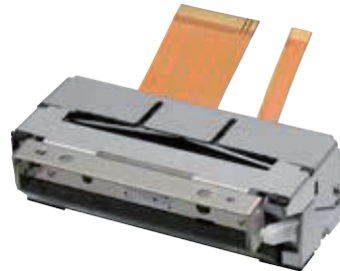


热敏式打印机芯

CAPD247/347



CAPD347



CAPD247

- 自动刀一体化机芯
- 卡纸易解除设计
- 最高打印速度: 200毫米/秒
- 压纸轴锁紧机构
- 各种驱动程序

Model		CAPD247	CAPD347
打印	方法	热敏行点打印	
	点数 (点/行)	432	576
	解像度(点/毫米)	8	
	纸宽 (毫米)	58 ⁺⁰ ₋₁	80 ⁺⁰ ₋₁
	打印宽度(毫米)	54	72
	打印速度(毫米/秒)最高	200	
检测方式	入纸方式	曲入	
	打印头温度检测	热敏电阻	
	压纸轴离位检测	机械开关	
	缺纸检测	光电感应器	
电源(V)	切刀回位	光电感应器	
	工作电压: (Vdd)	2.7 至 3.6 / 4.75 至 5.25	
峰值电流(A)	工作电压: (Vp)	4.75 至 9.5 6.5 至 9.5	
	打印头	2.61(26.4V/144点) / 5.23(26.4V/288点)	
切纸	马达	0.44	0.52
	切刀	0.64	
	方法	滑动切刀	
	可切厚度(μm)*1	54 to 91 ^{*1}	
	切纸方式	全切或半切(中间留点)	
	操作时间(秒/周期)最高	约 0.5	
打印头寿命	切纸间距(毫米)最短	10	
	切纸频率(切/分钟)最高	30	
	脉冲个数	1亿	
	打印长度(公里)	100 ^{*1}	
操作温度 (°C)	1,000,000 ^{*1}		
尺寸(宽×深×高 毫米)	-10 至 50		
重量 (克)	83.1 × 35.4 × 26.9 ^{*2}	105.1 × 35.4 × 27.2 ^{*2}	
	约 131	约 154	

*1 需使用推荐的热敏打印纸 *2 不计凸面部分

控制板/中央处理器 *3

	Model
USB 控制板	IFD001-01UK
串口控制板	IFD001-01SK
中央处理器	PTD00P01
软件 *4	Printer Driver/SDK, OPOS Driver, POS for .NET Driver, Linux® CUPS Filter/SDK

*3 控制板及中央处理器同时可用于LTPDX47系列

Official site <http://www.sih.com.hk/>



Seiko Instruments Trading (H.K.) Ltd.

香港新界葵涌大连排道200号伟伦中心2期4至5楼
 电话: +852 2494-5160
 传真: +852 2424-0901