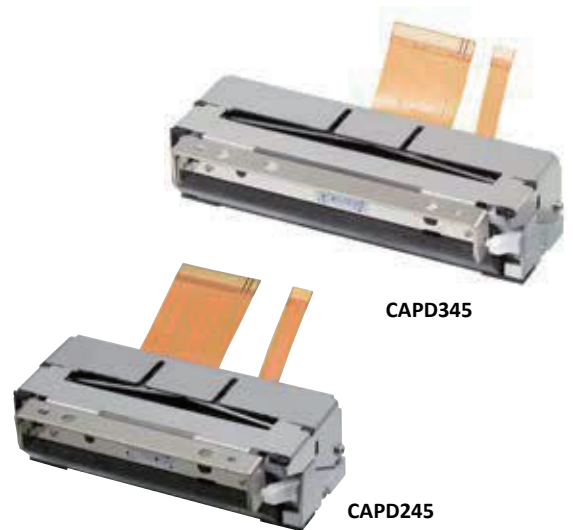


热敏式打印机芯

CAPD245/345



- 自动刀一体化机芯
- 卡纸易解除设计
- 最高打印速度(CAPD245): 100毫米/秒
- 压纸轴锁紧机构
- 多种驱动程序



Model	CAPD245	CAPD345
打印	方法 点数 (点/行) 解像度(点/毫米) 纸宽 (毫米) 打印宽度(毫米) 打印速度(毫米/秒)最高 入纸方式	热敏行点打印 8 80 ⁺⁰ ₋₁ 72 80 曲入
检测方式	打印头温度检测 压纸轴离位检测 缺纸检测 切刀回位	热敏电阻 机械开关 光电感应器 光电感应器
电源(V)	工作电压: (Vdd) 工作电压: (Vp)	2.7 至 3.6 / 4.75 至 5.25 6.5 至 9.5
峰值电流(A)	打印头 马达 切刀	3.66 (9.5V / 64点) / 5.49 (9.5V / 96点) 0.6 0.7
切刀	方法 可切厚度(μm)*1 切纸方式 操作时间(秒/周期)最高 切纸间距(毫米)最短 切纸频率(切/分钟)最高	滑动切刀 54 至 80 **1 全切或半切(中间留点) 约1.0 10 30
打印头寿命	脉冲个数 打印长度(公里) 寿命(切)	1亿 50 ⁺¹ 500,000 ⁺¹
操作温度 (°C)		-10 至 50
尺寸(宽×深×高 毫米)	83.1 × 35.4 × 26.9 ^{*2}	105.1 × 35.4 × 27.2 ^{*2}
重量 (克)	约125	约148

*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	IFD501-01UK
串口控制板	IFD501-01SK
中央处理器	PTD50P01
软件 *4	Printer Driver/SDK, Linux® CUPS Filter/SDK

*3 控制板及中央处理器可同时用于LTPDX45系列 *4 Please see "Associated software tool" for details.

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