

热敏式打印机芯

LTP02 (标签版)



- 适用于便携终端的小型化设计
- 超轻便:28克

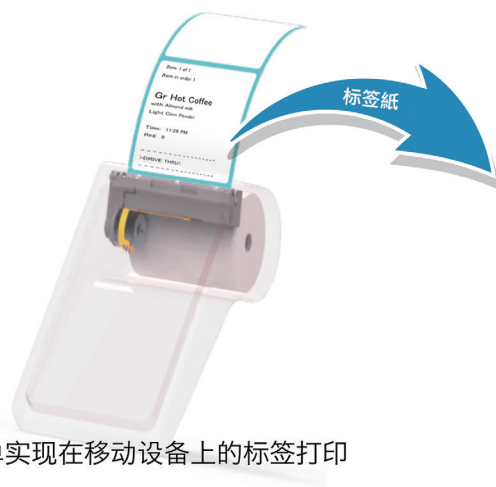


Model		LTP02-245-G1	
打印	方法	热敏行点打印	
	点数 (点/行)	384	
	解像度(点/毫米)	8	
	纸宽 (毫米)	58 ⁺⁰ ₋₁	
	打印宽度(毫米)	48	
	打印速度(毫米/秒)最高	100	
检测方式	入纸方式	半直入 (斜入)	
	打印头温度检测	热敏电阻	
电源(V)	缺纸检测	光电感应器	
	工作电压: (Vdd)	3.0 至 3.6	
峰值电流(A)	工作电压: (Vp)	5.5 至 9.5	
	打印头	2.64 (9.5V / 45 点)	
打印头寿命	马达	0.6	
	热敏纸	脉冲个数	1亿
		打印长度(公里)	50 ^{*1}
	标签纸	脉冲个数	0.6亿
打印长度(公里)		30 ^{*1}	
操作温度 (°C)	热敏纸	-10 至 50	
	标签纸	5 至 50	
尺寸(宽×深×高 毫米)		69.8 × 32.7 × 15.3 ^{*2}	
重量 (克)		约44	

*1 需使用推荐的热敏打印纸 *2 不计凸面部分

移动终端用小型标签打印机芯

标签应用案例



简单实现在移动设备上的标签打印



标签使用例: 咖啡订单标签



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

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