

产品特点:

- 主板设计: 采用 SoC 片上系统, 主频速度快, 最高 60MHz, 大大提高系统处理能力, 单一 SoC 实现全部控制, 减少板上布线, 提高集成度和稳定可靠性
- 打印速度: 更快的打印速度, 比 PR9 的打印速度提升了 15%
- 介质厚度: 可处理高达 3.5mm 厚的存折、证件
- 色带: 标配 1000 万字符黑色色带
- 通信接口: 标配三接口, 即串口 RS232、并口 IEEE1284 和 USB 2.0 口, 适应客户的各种应用环境

规格参数:

打印方式	点阵击打式, 双向预测逻辑选距, 根据打印介质厚度自动优化调整击打力度			
打印头	针数	24 针, 针径 0.2mm, 菱形排列		
	寿命	>5.5 亿点/针		
字体	英文	HSD, Draft, Roman, Sans, Serif, OCR-A, OCR-B		
	中文	宋体, 黑体		
字符集	汉字	GB18030 或其它用户定义字符集		
	ASCII 字符集	54 组, 可按用户要求开发定制化字符集		
打印字距	汉字	5CPI, 6CPI, 6.9CPI, 7.5CPI, 8.3CPI, 8.5CPI, 9CPI, 10CPI		
	ASCII 字符	10CPI, 12CPI, 13.8CPI, 14CPI, 15CPI, 16.6CPI, 17.1CPI, 18CPI, 20CPI		
打印速度	打印质量	超高速	高速/草稿	标准/信函
	汉字 (汉字/秒)	285	204	102
	英文 (字符/秒)	570	407	204
任意水平位置进纸	支持			
自动纠偏对齐	支持, 纠偏时间 < 0.3s			
纠偏对齐角度	≤ 15°			
自适应厚度	支持			
最大打印厚度	3.5mm			
图像点密度 (DPI)	60, 120, 180, 240, 360			
色带寿命	双色色带: 黑色 500 万字符, 红色 250 万字符			
尺寸	398x327x182mm (宽 x 深 x 高)			
重量	8.1KG (标配)			
通讯接口	标配: 串口 RS232、并口 IEEE1284、USB 2.0 选配: 蓝牙 4.0			
支持操作系统	Windows XP, Win7, Win10, Linux, UOS, 麒麟			
支持选件	磁条读写选件			
噪音水平	<53dBA 符合 ISO7779			
认证	通过了 CCC、节能认证、CE 认证、国推 RoHS2.0			
可靠性 (MTBF)	MTBF ≥ 30000 小时			