

## LQ-635KII 82列经典型平推票据打印机

## 规格

打印方式	24针击打式点阵打印		
打印方向	双向逻辑查找		
打印列数	82列(10cpi)		
打印控制代码	ESC/P-K, IBM2390+仿真, OKI5530SC仿真		
打印速度	高速一档	高速二档	信函质量
汉字 ( 7.5cpi )	168汉字/秒	112汉字/秒	59汉字/秒
( 6.7cpi )	150字符/秒	100字符/秒	52字符/秒
英文 ( 10cpi )	300字符/秒	225字符/秒	79字符/秒
字体	中文: GB18030汉字编码字符集		
	英文: Italic,PC437,PC850,PC860,PC863, PC865,PC858		
字体	中文: 宋体, 黑体 英文: 4种平滑变倍字体 5种点阵字体 条码字体: 8种		
纸张	宽度	单页纸: 90–257mm 连续纸: 101.6–254mm	
	厚度	单页纸: 0.065–0.53mm 连续纸: 0.065–0.53mm	
进纸方式	摩擦进纸 (前部进纸) 拖纸器进纸 (后部进纸)		
复写能力	7份 (1份原件+6份拷贝)		
可靠性	打印头寿命	4亿次/针	
	打印总量	2000万行 (打印头除外)	
	平均无故障时间 (MTBF)	10,000小时	
	色带寿命	400万字符 (信函) 800万字符 (草稿)	
缓冲区	32KB		

## 产品规格图



## 规格

接口	IEEE-1284双向并行接口; USB接口	
噪音	57分贝 (ISO7779模式)	
尺寸 (宽×深×高)	386×306×185毫米	
重量	3.5公斤	
使用环境	温度 5–35°C 湿度 10–80%	
电源	额定电压范围	220–240V
	额定频率范围	50–60 Hz
	功率	约28W
	中国能效等级一级产品	
打印机驱动程序和工具		
操作系统	Microsoft® Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 / XP Microsoft® Windows Vista®	
应用程序	EPSON Status Monitor3 (仅Microsoft® Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 / XP Microsoft® Windows Vista®)	
耗材	黑色色带架	S015583(S015290)
	黑色色带芯	S010076



## 经典耐用·易用省心

## LQ-635KII 82列经典型平推票据打印机

EPSON为SEIKO EPSON公司注册商标。

其他所有产品名称和其他公司名称在此仅作标示之用，是各自所有者的商标或注册商标。

爱普生对这些商标不拥有任何权利。

\* 本宣传页中的数据来源于爱普生实验室测试。因用户使用环境不同，本宣传页中的数据与实际使用数据可能存在差异。

## EPSON ESC/P-K®

EPSON ESC/P是爱普生开发的控制命令，为了提高中文打印机的控制处理功能，爱普生又开发了ESC/P-K，适用于汉字使用区域，属爱普生独自之作。

## 爱普生（中国）有限公司

北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层

官方网站: www.epson.com.cn 官方微信/微博: 爱普生中国

服务导购热线: 400-810-9977 爱普生官方天猫旗舰店: epson.tmall.com



爱普生官方网站



爱普生官方微信



爱普生官方微博

- 高速打印: 168汉字 / 秒
- 打印头寿命: 4亿 / 针
- 平均无故障时间: 10,000小时
- 大容量色带: 800万字符 (草稿模式)
- 强大拷贝能力: 1+6层
- 优质节能: 中国能效等级一级产品
- 整机保修3年 (含打印头)

# LQ-635KII 82列经典型平推票据打印机



## 高速输出，事半功倍

配置超精微碳合金打印头，在高速一档的模式下，实现中文168汉字/秒、英文300字符/秒高速打印。内置32K缓冲区，打印处理更便捷。



## 易用功能，紧凑设计

导纸器上预设税票放置起始位置，票据打印轻松更便捷。支持1+6联拷贝，实现单次7页清晰复写打印。紧凑机身、人性化面板设计，便捷操控更省空间。



## 省心无忧，经济成本

标配原装长寿命色带（14米），保证清晰打印的同时，还可实现草稿模式下800万字符输出。LQ-635KII取得国家能效一级标准认证，节能降耗，绿色环保。



## 核心技术

- 高精微碳合金技术—打印针耐用：**在高品质钢锋的内部渗入碳C等微量元素，使微量元素在0.2毫米的打印针内部形成定向分布，实现高强硬度和韧性的有效结合，保证了爱普生打印针的耐用性。
- 高分子耐磨材料—出针导件可靠：**易损件“出针导件”，常常成为打印头实现高可靠性的瓶颈。爱普生公司精选高分子耐磨材料，制作成打印头的出针导件，有效提高了导件的品质和耐磨性能，确保了打印头整体更加可靠、耐用。
- 高动能电磁技术—驱动线圈优质：**爱普生针式打印机头驱动线圈应用高动能电磁技术，改变传统的单层线圈结构，采用优质的双层线圈系统，为打印针提供高动能驱动，实现高出针频率，奠定了爱普生针式打印机打印速度技术的基础。
- 智能化集成主板设计—环保、低能耗：**爱普生应用杰出的精工制造和电子元器件技术，使打印机的控制主板的结构更加合理，体积小巧，大大改善了主控板的使用寿命，降低了噪音和能耗，为用户提供真正的绿色智能环保主板。

## 放心使用，售后服务更完善

爱普生LQ-635KII提供高枕无忧的整机三年保修服务。爱普生拥有完备的售后服务体系，连续11年获得CCID打印机服务满意度金奖\*，随时提供细致周到的技术咨询与维修支持。

\* 获奖信息来源于CCID（中国电子信息产业发展研究院赛迪顾问股份有限公司）

