

## LQ-735KII 82列高效型平推票据打印机

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

### 规格

打印方式	24针击打式点阵打印			
打印列数	82列(在10cpi下)			
打印速度*	高速一档	高速二档	信函质量	
	汉字 (7.5cpi)	195汉字/秒	130汉字/秒	65汉字/秒
	(6.7cpi)	173汉字/秒	115汉字/秒	57汉字/秒
	英文 (10cpi)	347字符/秒	260字符/秒	86字符/秒
(12cpi)	416字符/秒	312字符/秒	104字符/秒	
打印控制代码	ESC / P-K、IBM PPDS仿真、OKI5530SC仿真			
字体	字符集	14种国际字符集和一种法定字符集： USA、France、Germany、UK、Denmark I、Sweden、Italy、Spain I、Japan、Norway、Denmark II、Spain II、Latin America、Korea、Legal		
位图字体	宋体24x24、黑体24x24 EPSON Draft、EPSON Roman EPSON Sans Serif、EPSON OCR-B			
可缩放字体	4种			
条码字体	8种			
纸张	宽度	单页纸：70-257mm 连续纸：76.2-254mm		
	厚度	0.052-0.53mm		
种类	单页纸、单页拷贝纸、连续纸(单页纸和多页纸)、信封、明信片、带标签的连续纸			
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	2,000万行(MTBF加电10,000小时)		
	色带寿命	400万字符(信函)		
		800万字符(草稿)		

### 产品规格图



### 规格

缓冲区	128KB
接口	IEEE-1284双向并行接口USB2.0(全速)接口
噪音	约56分贝(ISO 7779模式)
外型尺寸及重量	宽×深×高 386×306×185mm
	重量 约3.8公斤
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®)
功耗	约31W(工作时, ISO/IEC10561信函模式) 中国能效等级一级产品

### 耗材 / 选件

黑色色带架	S015583(S015290)
黑色色带芯	S010076



## 高速耐用·易用省心

### LQ-735KII 82列高效型平推票据打印机

- 高速一档模式：195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)

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参考之用，

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: eposn.tmall.com

图片仅供参考，外观以实物为准。本说明若有任何细节之更改，恕不另行通知。  
爱普生(中国)有限公司在法律许可的范围内对以上内容有解释权。



爱普生官方网站



爱普生官方微信



爱普生官方微博

EDS160611CZ

## LQ-735KII 82列高效型平推票据打印机



作为针式打印机的领航者，爱普生公司拥有先进的技术 & 设计生产管理体系。爱普生全球针式打印机的累计销量已经超过4,400万台，21年销量领先\*。秉承爱普生一贯的卓越品质及对市场的卓越洞见，推出82列平推票据打印机LQ-735KII，以更可靠的整机品质，更好满足企业财务、医疗、政府、金融、零售等用户大印量需求，开创专业票据打印新时代！

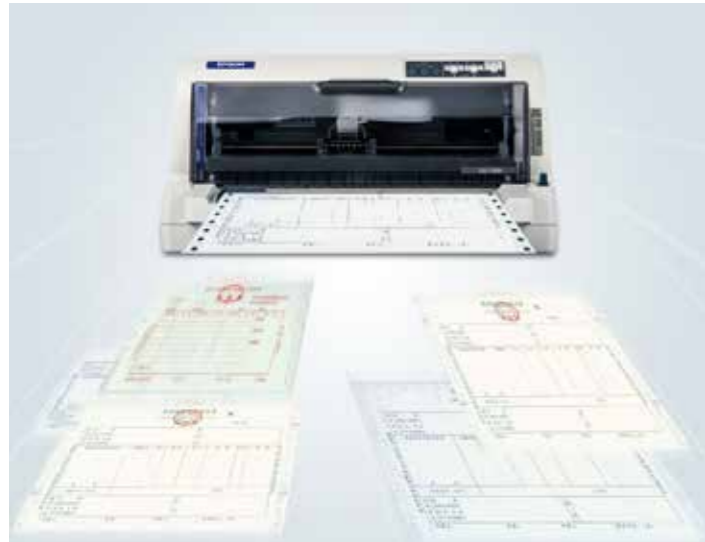
\*来自第三方公司关于全球1996年-2016年爱普生针式打印机跟踪数据。

### 高速输出，事半功倍

配置超精微碳合金打印头，在高速一档模式下，实现中文195汉字/秒\*、英文347字符/秒\*高速打印。内置128K缓冲区分区，海量打印处理更便捷。

### 耐用可靠，稳定持久

高可靠性设计，保证整机平均无故障输出长达10,000小时\*，打印总行数达2,000万行\*。搭载持久、耐热打印头，可承受4亿次击打\*，实现长时间连续打印。



### 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。优化前进纸传感器，柔软受潮介质也可以轻松输出。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-735KII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：**在高品质钢针的内部渗入碳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-735KII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13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）

