

LQ-520K 80列滚筒式打印机

产品参数

打印方式	24针点阵打印
打印速度*	高速一档 高速二档 信函质量
	中文 (6.7cpi) 173汉字/秒 115汉字/秒 57汉字/秒 (7.5cpi) 195汉字/秒 130汉字/秒 65汉字/秒
	英文 (10cpi) 347字符/秒 260字符/秒 86字符/秒
打印控制代码	ESC/P-K, IBM PPDS 仿真
字体	字符集 13种国际字符集和一种法定字符集: Italic table、PC437 (US Standard Europe) PC850 (Multilingual)、PC860 (Portuguese) PC861 (Icelandic)、PC863 (Canadian-French) PC865 (Nordic)、Abicomp、BRASCI1、Roman 8 ISO Latin 1、PC 858、ISO 8859-15
	位图字体 10种
	Draft、Roman、Sans Serif、Courier、Prestige Script、OCR-B、Orator、Orator-S、script C
	可缩放字体 4种
	Roman、Sans Serif、Roman T、Sans Serif H
	条码字体 8种 EAN-13、EAN-8、Interleaved 2 of 5、UPC-A UPC-E、Code 39、Code 128、POSTNET
纸张	宽度 单页纸: 100-257mm 连续纸: 101.6-254.0mm
	厚度 0.065-0.52mm
	种类 单页单联纸, 单页多联纸, 信封, 连续纸, 卷纸
	进纸方式 后部进纸, 顶部出纸 (单页纸和连续纸)
复写能力	复印能力 4份 (1份原件+3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 约250万字符 (10cpi, 48点/字符)
缓冲区	128KB
接口	双向并口(IEEE-1284)
	USB 2.0 全速
	串口

产品尺寸图



产品参数

噪音	约57分贝 (ISO 7779模式)
使用环境	温度 5 ~ 35°C
	湿度 10 ~ 80% RH
电源	额定电压 AC 220-240 V
	额定频率 50 Hz / 60 Hz
	耗电量 约22W (ISO/IEC10561信函模式) 荣获中国节能产品认证, 且产品为中国能效等级一级
尺寸	宽×深×高 362 mm×275mm×154mm
重量	约4.1kg
打印驱动程序	操作系统 Microsoft® Windows® 2000/XP/7 Microsoft® Windows Vista®
	应用程序 EPSON Status Monitor3 (仅Microsoft® Windows® 2000/XP/7 /Microsoft® Windows Vista®)
	EPSON Printer Setting (仅Microsoft® Windows® 2000/XP/7 /Microsoft® Windows Vista®)

耗材 / 选件

色带	S015634
----	---------



小巧 便捷 智能

LQ-520K 80列滚筒式打印机



24针/80列



195汉字/秒*



复写能力1+3



打印头寿命
4亿次/针*

- 高速一档打印速度: 195汉字/秒* (7.5cpi)
- 智能便捷: 支持串行、并行和USB端口
- 多联复写: 1份原件+3份拷贝

- 体积小巧: 节省空间
- 国家能效一级产品

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数据。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。

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: epon.tmall.com



爱普生官方网站



爱普生官方微信



爱普生官方微博

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。

LQ-520K 80列滚筒式打印机



作为针式打印机的制造者，爱普生公司拥有先进的技术及管理设计生产体系。爱普生全球针式打印机的累计销量已经超过5000万台*，24年销量领先*。秉承爱普生一贯的优秀品质以及对中国市场的卓越洞见，推出80列滚筒式打印机LQ-520K。以可靠的整机品质，人性化的产品设计和完善的售后服务，备受企业、医疗、政府、金融、零售等行业用户的信赖。

*来自IDC公司关于全球1996年-2019年爱普生针式打印机跟踪数据。

稳定

传承爱普生针式打印机稳定的优良品质，LQ-520K的打印头采用高精微碳合金技术，打印头可以承受4亿次/针*的击打，平均无故障时间达到10,000小时*，打印总量达到2千万行*。确保用户长时间连续稳定的工作。



智能

LQ-520K操作面板的按键布局清晰，功能明确，操作方便自如，可实现多种功能操作。

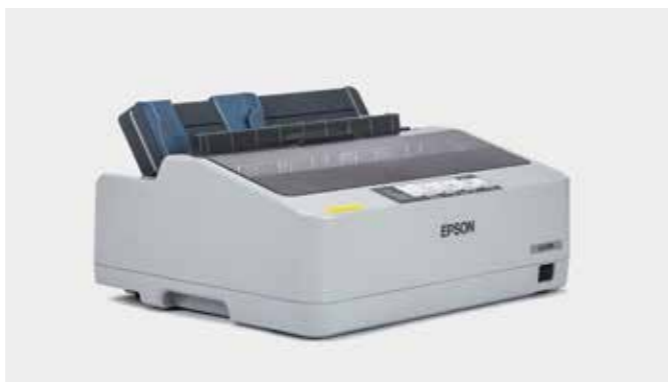
LQ-520K内置4种压缩比例（80%，75%，67%，50%）满足用户广泛的打印需求。同时，LQ-520K可以实现自动关机，且关机时限提供多达6种选择。

其拥有强劲的1+3联拷贝打印功能，一次完成4联复写打印，即使最后一联也同样清晰。



耐用

在整体性能设计，功耗管理以及各个部件材料应用等方面都遵循爱普生产品一贯坚持的平衡设计原则，使打印机整体寿命达到最大值，为客户提供长久的使用价值和经久耐用的使用体验。



便捷

LQ-520K同时标配并口，串口以及USB接口，适应客户不同的接口选择。

电源开关按键位于机身正前方，直观方便。接口位置位于打印机底部，同时设计多个线缆出口，便于用户使用。



小巧

LQ-520K是一款拥有崭新设计的机型，面积和空间的占用都有大幅度减小，为用户节省操作空间。



节能

LQ-520K荣获国家节能产品认证，且为国家能效等级一级产品。



爱普生针式打印机核心技术与优势

- **高精微碳合金技术** — 打印针耐用：在高品质锋钢的内部渗入碳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具有出色的强度性能。
- **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（塑料和陶瓷），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，确保了爱普生针式打印机的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，采用领先的双层线圈系统，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领先的电子元器件技术，使打印机的控制主板的结构更加合理，体积更加小巧，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。

售后无忧服务

爱普生为LQ-520K提供两年保修服务。爱普生连续13年获得CCID打印机服务满意度金奖*。为普通用户、行业用户、经销商等提供全系列产品全方位的售后服务。

*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）2004年-2016年数据。

