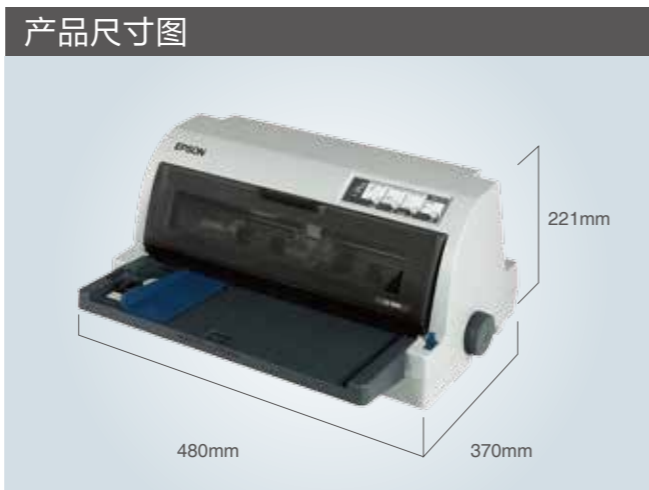


LQ-790K 106列平推证卡打印机

规格																
打印方式	24针击打式点阵打印															
打印控制代码	ESC/P-K、IBM PPDS仿真、OKI5530SC仿真															
打印速度*	<table border="1"> <tr> <td>高速一档</td> <td>高速二档</td> <td>信函质量</td> </tr> <tr> <td>中文(6.7cpi)</td> <td>220汉字/秒</td> <td>146汉字/秒</td> </tr> <tr> <td>中文(7.5cpi)</td> <td>248汉字/秒</td> <td>165汉字/秒</td> </tr> <tr> <td>英文(10cpi)</td> <td>440字符/秒</td> <td>330字符/秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>110字符/秒</td> </tr> </table>	高速一档	高速二档	信函质量	中文(6.7cpi)	220汉字/秒	146汉字/秒	中文(7.5cpi)	248汉字/秒	165汉字/秒	英文(10cpi)	440字符/秒	330字符/秒			110字符/秒
高速一档	高速二档	信函质量														
中文(6.7cpi)	220汉字/秒	146汉字/秒														
中文(7.5cpi)	248汉字/秒	165汉字/秒														
英文(10cpi)	440字符/秒	330字符/秒														
		110字符/秒														
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 仅在ESC R命令下可选择Letter 7字符集。															
点阵字体	宋体24×24、黑体24×24 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	<table border="1"> <tr> <td>单页纸</td> <td>90-304.8毫米</td> </tr> <tr> <td>连续纸</td> <td>101.6-304.8毫米</td> </tr> </table>	单页纸	90-304.8毫米	连续纸	101.6-304.8毫米											
单页纸	90-304.8毫米															
连续纸	101.6-304.8毫米															
厚度	0.065-3.6毫米															
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、卷纸、存折															
进纸方式	摩擦进纸(前部、后部进纸) 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*	<table border="1"> <tr> <td>打印头寿命</td> <td>4亿次/针</td> </tr> <tr> <td>打印总量</td> <td>4,000万行(打印头除外)</td> </tr> <tr> <td>平均无故障时间(MTBF)</td> <td>20,000 小时</td> </tr> <tr> <td>色带寿命</td> <td>2,000万字符(草体) (在草稿质量, 10cpi, 48点/字符下)</td> </tr> </table>	打印头寿命	4亿次/针	打印总量	4,000万行(打印头除外)	平均无故障时间(MTBF)	20,000 小时	色带寿命	2,000万字符(草体) (在草稿质量, 10cpi, 48点/字符下)							
打印头寿命	4亿次/针															
打印总量	4,000万行(打印头除外)															
平均无故障时间(MTBF)	20,000 小时															
色带寿命	2,000万字符(草体) (在草稿质量, 10cpi, 48点/字符下)															
缓冲区	128KB															
接口	一个双向并行接口(支持IEEE-1284轻咬模式) 一个USB2.0(全速)接口															
噪音	约分贝(ISO 7779模式)57 约54分贝(低噪音模式)															



外型尺寸及重量	
宽 x 深 x 高	480x370x221mm
重量	约7.7Kg

打印机驱动程序和工具	
操作系统	Microsoft® Windows® 2000/XP/7 Microsoft® Windows Vista®
应用程序	EPSON Status Monitor 3 (仅Microsoft® Windows® 2000/XP/7 Microsoft® Windows Vista®)

耗材/选件	
色带架	黑色色带架 S015630

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再次作为表示之用，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数据。
 因使用环境和设置的不同，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，通用于汉字使用区域，属爱普生独自之作。



证卡打印 无惧厚度

LQ-790K 106列平推证卡打印机

	24针/106列		248汉字/秒*		复写能力 1+6		3.6mm 打印厚度		光电进纸感应
--	----------	--	----------	--	----------	--	------------	--	--------

- 高速一档模式下打印速度高达440字符/秒*
- 打印头寿命4亿次/针*，平均无故障时间2万小时*
- 专备32米色带，可支持2,000万字符打印*(草稿模式)
- 提供整机(含打印头)三年保修服务

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



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。

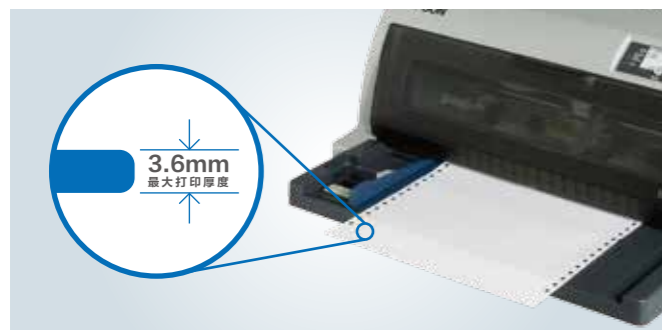
LQ-790K 106列平推证卡打印机

LQ-790K 106列平推证卡打印机，具有应对多种介质打印的三大卓越性能：高达3.6mm的介质处理能力，2万小时*无故障的耐用性及在高速一档模式下，打印速度高达248汉字/秒*；辅以可靠的品质及服务，使其可轻松应对公安、社保、税务、工商、金融、运输、医疗卫生等各个行业的打印工作！有LQ-790K坐镇，还有何种介质不能打印？让打印来得更猛烈些吧！



强大的介质处理能力

3.6mm的介质处理厚度：LQ-790K可以自动适应介质厚度，最大可达3.6mm，从而避免卡纸情况发生，确保打印顺畅。



A3单页介质打印：最大进纸宽度304.8mm，可以实现A3介质的纵向进纸打印。



1+6联拷能力：拥有强大的1+6联拷打印功能，一次完成7页复写纸的打印，即使最后一联，也一样清晰可见，满足更广泛的打印需求。



两种进纸方式：具备摩擦进纸和拖纸器进纸两种进纸方式，可轻松完成报表、证卡、票据介质的打印转换。



灵敏光电传感器：配备先进的光电传感器，具有比传统机械传感器更好的灵敏度及更高的检测精度，大幅度提升对纸张的识别能力。



稳定耐用

LQ-790K平均无故障时间2万小时*，打印头每针可承受4亿次击打*，打印总量达4千万行*。其稳定可靠的耐用性，应对连续大工作量打印也能从容无忧。

节能省材

LQ-790K取得国家能效一级标准认证。

LQ-790K配备的爱普生原装正品色带，寿命可达2,000万字符*(草稿模式)，打印字迹清晰，能够保证打印机正常工作，并可延长打印头和其他部件的使用寿命。

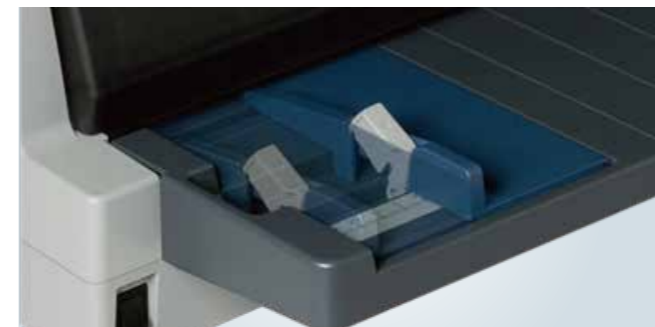


便捷实用

标配USB和并口两种标准接口，方便多种设备连接打印。



设计独特的导纸器，导轨可锁定，便于证件、票据的精确打印。



高效省时

LQ-790K在高速一档模式下具备高达中文248汉字/秒*，英文440字符/秒*的高速打印能力。内置128KB缓冲区，可有效提高处理效率，高印量打印也能快速搞定。

独特的色带卡夹设计，方便您随时自如更换色带。



操作面板的按键布局简洁清晰，操作方便自如。



安心无忧

LQ-790K 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*1。随时提供细致周到的技术咨询与维修支持。

*1: 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。

