

LQ-1900KIIH 强大的企业级针式打印机

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
打印速度*	高速一档 高速二档 信函质量 中文(6.7cpi) 240汉字/秒 160汉字/秒 80汉字/秒 中文(7.5cpi) 270汉字/秒 180汉字/秒 90汉字/秒 英文(10cpi) 480字符/秒 360字符/秒 120字符/秒
打印控制代码	ESC/P-K、IBM PPDS仿真、OKI5530SC仿真
字体位图字体	宋体、黑体 Draft、Roman、Sans Serif、OCR-B
可缩放字体	4种 Roman/Sans Serif Roman T/Sans Serif H
条形码字体	8种 EAN-13、EAN-8、Interleaved 2 of 5、 UPC-A、UPC-E、Code 39、Code 128、 POSTNET
字符表	英文：斜体字表、PC437、PC850、PC860、 PC863、PC865、PC858 中文：GB18030
国际字符集	USA、France、Germany、UK、Denmark 1、 Sweden、Italy、Spain 1、Japan、Norway、 Denmark 2、Spain 2、Latin America、Korea、 Legal
纸张	宽度 单页纸 100-420毫米 连续纸 101.6-406.4毫米
厚度	0.065-0.52毫米
种类	单页单联纸、单页多联纸、 连续纸（单页纸和多层纸）、信封、明信片、 带标签的连续纸、卷纸
进纸处理	连续纸 前部、后部、底部 单页纸 前部、顶部
复写能力	6份(1份原件+5份拷贝)
缓冲区	128KB
接口	USB2.0全速 IEEE-1284双向并行接口 Type B接口(选件)
噪音	约54分贝(ISO 7779模式)
可靠性*	打印总量 4,000万行(MTBF加电20000小时) 打印头寿命 4亿次/针 色带寿命 1,600万字符 (在草稿质量, 10cpi, 48点/字符下)



外型尺寸及重量	
宽 x 深 x 高	639x402x256mm
重量	约12.6Kg
安全规格标准	GB4943

环境条件	
温度	5-35℃
湿度	10-80%RH

电源	
额定电压	AC 220V-240V
额定频率	50-60Hz
耗电量	约46W (ISO /IEC10561/信函模式)

打印机驱动程序和工具	
操作系统	Windows7/Vista/XP/2000
应用程序	EPSON Status Monitor 3

耗材/选件		
色带	黑色色带架	S015533
	黑色色带芯	S010072
接口卡	串行接口板TYPE-B	C824434
	EPSONNET10/100 BASE TX	C824353
	网络打印服务器	

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。

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。

ECS161217AZ



针打旗舰 助您商海领航

LQ-1900KIIH 强大的企业级针式打印机



24针/136列



270汉字/秒*



复写能力
1+5



双拖纸器

- 高速一档模式打印速度：270汉字/秒*
- 打印头寿命：4亿次/针*
- 平均无故障时间：20000小时*

- 大容量色带：1600万字符*(草稿模式)
- 标配双接口：USB口/并口
- 多进纸途径：前部、后部、底部、顶部进纸

LQ-1900KIIH 强大的企业级针式打印机

作为针式打印机的制造商，爱普生公司一直关注用户需求的变化，并以其先进科技，不断推出满足用户需求的新产品。全新的136列宽行通用针式打印机LQ-1900KIIH以其优良的性能，全面满足金融、邮政、通信、商业、教育、交通等高端行业用户的打印需求，为其带来稳定、高效、可靠、便捷的使用体验。



优良性能，稳定可靠

LQ-1900KIIH平均无故障时间长达20000小时*，大幅度地降低了故障率，工作更高效更流畅，节省了用户的维修成本与时间成本。

LQ-1900KIIH持久耐用的打印头设计，可承受4亿次击打*，打印总量高达4000万行*，产品使用寿命长久性能可靠，能够胜任长时间大负荷工作。

在带来优异的整机品质的同时，其稳定性能与坚固的结构设计，有效降低了故障率。



高速打印，提升效率

LQ-1900KIIH的高速一档模式打印可达中文270汉字/秒*、英文480字符/秒*，减少等待时间，工作更高效。

同时，128KB的缓冲设计有效提高了数据处理能力，真正实现高效打印，从容面对大负荷工作。



复写力强，文字清晰

LQ-1900KIIH具有强大的1+5联拷贝打印功能，能够一次完成6联复写纸打印，即使最后一联依然清晰备至，真正实现高品质输出，满足多种打印需求。



大容量色带耐用

LQ-1900KIIH的色带寿命高达1,600万字符(草稿模式)*，大大降低了用户更换色带的频率和使用成本；独特的色带导片设计有效地防止了色带弯曲、折皱，避免了更换色带时用手接触色带的烦恼。

品质可靠的爱普生正品色带能够最大限度地保护打印头免受断针之苦，同时带来高品质输出效果，确保打印字迹清晰均匀。



人性化设计，使用便捷

LQ-1900KIIH标配USB2.0全速接口和双向并行接口，产品适用性更强，用户可以灵活选择接口，工作更为便捷。

LQ-1900KIIH拥有前进纸、后进纸、底部进纸、顶部进纸等多达9种的走纸方式，具备强大的纸张处理能力，使用户能够根据需要自主选择进纸方式，同时也使打印机的使用与放置更加灵活便利，有效节约办公空间。



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。

三年售后服务，使用无忧

LQ-1900KIIH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。

