

LQ-1600KIVH 136列高速卷筒针式打印机

基本规格

打印方式	24针宽行针式打印机			
打印方向	双向逻辑查找			
打印速度*		高速1档	高速2档	信函质量
	中文(6.7cpi)	242汉字/秒	160汉字/秒	80汉字/秒
	中文(7.5cpi)	274汉字/秒	182汉字/秒	90汉字/秒
	英文(10cpi)	550字符/秒	487字符/秒	366字符/秒
打印控制代码	ESC/P-K, IBM PPDS仿真			
字体	字符集	中文: GB18030-2000汉字编码字符集 英文: Italic, PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858		
	点阵字体	宋体, 黑体 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: 100-420mm 连续纸: 101.6-406.4mm		
	厚度	0.065-0.52mm		
	种类	单页纸、单页多联表格、卡片、信封、卷纸、 连续纸(单联和多联)、带标签的连续纸		
	进纸方式	连续纸: 前部、后部、底部 单页纸: 前部、后部		
复印能力	7份(1份原件+6份拷贝)			
缓冲区	128K			
接口(标准)	IEEE-1284双向并行接口, USB接口			
噪音	55分贝(ISO 7779模式)			
可靠性*	打印头寿命	4亿次/针		
	平均无故障时间	25,000 小时		
	打印总量	4,000万行(打印头除外)		
	色带寿命	800万字符(信函模式)		

产品尺寸图



基本规格

环境条件	温度	5-35°C
	湿度	10-80%RH
电源	额定电压	AC220-240V
	额定频率范围	50-60Hz
	耗电量	约49W(ISO/IEC 10561 信函模式) 能源之星标准
外型尺寸	612×375×176.5mm	
重量	约9.4Kg	
安全规格标准	GB4943	
打印驱动程序 和工具	操作系统	Microsoft® Windows® 7/8.1/10/Vista/XP
		Microsoft® Windows Server® 2003/2008/ 2012/2016
	应用程序	Epson Status Monitor 3



宽幅单据报表打印办公优选

LQ-1600KIVH 136列高速卷筒针式打印机



24针/136列



滚筒推动



274汉字/秒*

274汉字/秒*



1+6

复写能力1+6*

- 高速一档打印速度: 274汉字/秒*(7.5cpi)
- 打印头寿命: 4亿次/针*
- 平均无故障时间: 25,000小时*

- 多种进纸方式: 前部, 后部, 底部
- 大容量色带: 800万字符*(信函模式)
- 双接口设计: USB+并口

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: epson.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

LQ-1600KIVH 136列高速卷筒针式打印机



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136列卷筒高速票据打印机LQ-1600KIVH，以更可靠的整机品质，轻松胜任收据、销售凭证、销售记录等多种单据或报表大印量打印需求，备受用户信赖。

*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。

高速高效

全新 LQ-1600KIVH 在高速一档模式下可达中文 274 汉字 / 秒*，英文速度 550 字符 / 秒*。较前一代产品速度有较大提升，128K 的缓存设计，进一步提升数据的处理能力，真正实现高速高效打印！



可靠的产品性能

LQ-1600KIVH 采用强大耐用打印头，寿命高达 4 亿次 / 针*，性能可靠。整机运行稳定，平均无故障时间 (MTBF) 高达 25,000 小时*，打印总量高达 4,000 万行*，面对再繁重的打印任务，也能够轻松完成。



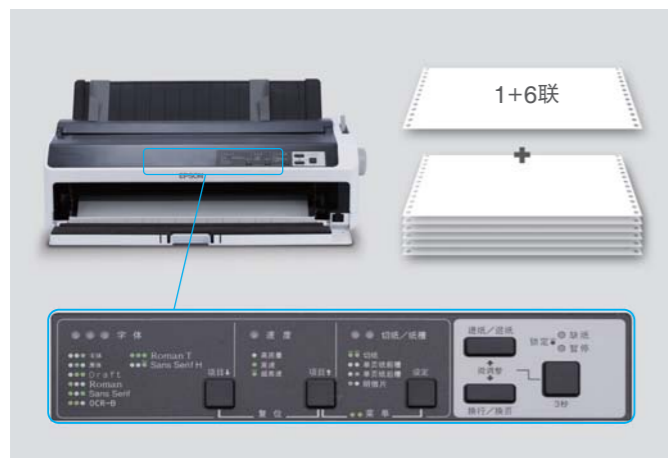
打印头做工精良

平均无故障时间高达25,000小时*

打印总量高达4,000万行*

更强的复写能力

拥有1+6联的复写能力，即使在多达七层的票据上打印，底联打印效果仍清晰如初，满足多种打印需求。



1+6联

多种进纸方式

LQ-1600KIVH 配备多种灵活方便的走纸通道，具备强大的纸张处理能力，用户可以根据需要，轻松实现后部，前部，底部的连续进纸方式和后部、前部的单页纸进纸方式。



后部进纸

前部进纸

底部进纸

优质色带，更高寿命，打印成本低

标配原装长寿命色带，保证打印清晰的同时，可实现800万字符* (信函模式) 的输出，使打印成本更低。



节能环保

LQ-1600KIVH荣获中国节能产品认证，节能降耗，绿色环保。



爱普生针式打印机核心技术与优势

- **高精密合金技术—打印针耐用：**在优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，实现硬度和韧性的更好结合，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。爱普生公司精选特种高分子耐磨材料，制作成打印头的出针导件，有效提高了导件的质量和耐磨性能，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：**爱普生针式打印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，采用爱普生的双层线圈系统，为打印针提供高级动能驱动，实现出针频率的更快速。
- **智能化集成主板设计—环保、低能耗：**爱普生应用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。

售后无忧服务

爱普生为LQ-1600KIVH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*1，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。

*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。

