KP3868-30

连续式激光打印机



打印速度每分钟可达3000行(6LPI); 59 页(8.5"页长):打印品质为300 x 300 DPI / 600 x 600 DPI 用纸宽度为6至18英吋 最大可打印宽度为17英吋 首张打印,不浪费纸张 平面进纸路径,特别适合卷标打印 高效率进纸及切纸功能 自动叠纸功能,节省人力 提供大量电子套表储存及打印功能 多页打印单张纸(N-Up Printing)功能 提供Uni-Code及UTF-8 弹性传输接口,可连接各型主机及局域 网络 提供多种仿真语言如HP PCL5、 PostScript 及 EPSON ESC/P 可打印一维/二维条形码(QR Code, PDF 417)及光学字体

www.kpower.com.tw

杰出的打印表现

KP3868-30 打印机拥有杰出的打印表现,打印速度最快可达到每分钟3,000行,打印品质可达到300 或 600 dpi 分辨率,各种影像或图形保证全速打印,其强韧的打印引擎及硬件组件,赋予该打印机每月打印六十万页(8.5"页长) 的工作负荷量。

出色的纸张操作

KP3868-30 打印机的最大可打印宽度为17英吋,并且具备首张打印不浪费纸张的特色。它的自动上纸功能,可以确实地供给6至18英吋宽的连续报表纸。搭配的自动叠纸器提供3,000页的叠纸容量,可自动化叠纸以节省人力。具备自动切纸功能,可以代替人工撕纸,是您提高生产力的最佳选择。

平面进纸路径

KP3868-30 打印机采用平面进纸路径,纸张传送以直线进行不绕转,大幅减少夹纸的情形,特别适合卷标贴纸打印,因贴纸不会在内部滚筒间传送时剥落。

容易操作

KP3868-30 打印机不仅安装容易, 其所具备的 LCD操作面板,提供使 用者简单好用的功能设定接口,所 有的功能设计皆为提供您友善的打 印环境。

KPOWER

www.kpower.com.tw

KP3868-30

连续式激光打印机

全中文图形操作接口

KP3868-30 打印机提供全中文化图形操作接口,让使用者可以轻易地操作打印机的各项功能。它并提供预览补单功能,以确保打印资料的完整性。

兼容性与连结性

KP3868-30 打印机提供弹性的传输接口,可连结各型主机与局域网络,并支持各种操作系统如DOS、Microsoft Windows (32 bit / 64 bit)、UNIX、Linux等。传输接口包含并列IEEE-1284、串行 RS-232C,及局域网络接口。

仿真语言

KP3868-30 打印机的控制器,可提供多种仿真语言如ULPC、HP PCL5、PostScript、EPSON ESC/P及IBM 5577 系列,并且能够支持微软Windows操作系统的打印功能。

UNICODE及UTF-8

KP3868-30 打印机特别提供 Unicode及UTF-8,满足您全 方位的字码需求。





电子套表打印

KP3868-30 打印机提供大量电子套表打印的功能,当打印工作开始时,仅有一份版面套表文件一次加载打印机保存,往后只要送出随每页而有不同内容的打印字段资料,即可进行套表打印。此项工作原理,排除了同一个打印工作储存多份版面套表档的需求,大幅降低储存空间及增加打印速度。为提高电子套表打印的功能,我们提供了一个工具,方便使用者自行设计制作套表版面。

N-UP 打印

KP3868-30 打印机提供多页打印单张纸(N-Up Printing)的功能,打印前资料不需经过特殊处理,操作容易,可大量节省纸张的用量及打印时间。

KPOWER

多样化的打印功能

KP3868-30 打印机支持多种向量字体,可任意变换各种字体之字号,并且提供多样化的打印功能,如旋转、放大、画线、画圆等;它同时也具备了打印一维、二维条形码及光学字体的功能,可以满足您多样化打印输出的需求。

控制器 (选购) 规格

字型内存		标准 4 GB (可依需求扩充)	
影像内存		标准 2 GB (可依需求扩充)	
字型		内建 BITMAP 24x24 ~ 64x64 明体字 向量字集: 楷书, 仿宋, 黑体(选购), 圆体(选购)	
字数		可下载客户难字, 打印时可做比例放大	
打印功能		旋转, 放大, 画线 (实虚直线、底线), 画圆 (椭圆、扇形圆), 填图, 反白, 套网, 底纹, 加框, 行字距控制, 横直向打印, 光 标定位, 边界设定, 可用程控多行跳跃及行前行后的跳页, 可设定印字的左右上下限, 可由程序选择CPI及LPI, 与软件 配合可提供电子套版打印, 文字及图像混合套印, 支持微软 Windows 操作系统的打印功能	
特殊符号		OCR-B FONT, BAR-CODE: 25码, 39码, UPC/EAN/JAN码, CODABAR; 动态条形码: 25码, 39码, 128码 等; 二维条形码: QR-CODE, PDF417	
字码		BIG-5, UTF-8 选购: CDC, NS, DCI,GB2, EUC, UNICODE, IBM NEW HOST, IBM 5550, TCA, CNS11643, THAI CODE 等	
仿真语言		ULPC, HP PCL5, PostScript (选购), EPSON ESC/P, IBM 5577系列, 倚天中文打印仿真, 支持微软Windows系统	
系统环境		DOS, MICROSOFT WINDOWS (32 bit / 64 bit), UNIX, LINUX, NOVELL, OS/2 及其它	
系统主机		CDC, HP, DEC, NCR, AT&T, DATA POINT, WANG, TANDEM, UNISYS, PRIME, SUN MICRO, STRATUS, DATA GENERAL, IBM AS/400, RS/6000, PS55 等	
传输接口	串行 并列	RS-232C (选购) IEEE-1284 兼容 (选购)	
	网络	TCP/ IP	
	トルコミロ	101711	

- 规格若有变动恕不通知

本型录所述及之商标及产品,隶属其原版权公司所有

KPOWER

KP3868-30 规格

打印方式		LED电子照相式	
显影方式		干式显影二成份	
定影		闪光式定影	
打印速度		3000 行/分 (6 行/吋), 59 页/分 (8.5"页长)	
分辨率		300 x 300 DPI / 600 x 600 DPI	
工作负荷		每月600K 页 (8.5"页长)	
使用寿命		5年 或 48,000,000 页 (8.5"页长)	
打印宽度		最大 17 英吋	
用纸	种类	打孔连续报表纸	
	重量	64 ~ 204 g/m ²	
	宽度	6.5 英吋 ~ 18 英吋	
	长度	7 英吋 ~ 20 英吋	
纸张供纸 / 叠纸容量		3000 页 (64 g/m²)	
电力需求	电压	AC 200 ~ 230 V	
	频率	50 Hz / 60 Hz	
	相数	单相三线 (一线接地)	
耗电量		打印中: 3.7 KW (最大), 待机: 0.6 KW (最大)	
操作环境	温度	15°C ~ 30°C	
	湿度	30% to 80% (RH) (NON-CONDENSING)	
操作面板		LCD 面板	
外观尺寸		780 mm (W) x 1320 mm (H) x 890 mm (D) 780 mm (W) x 1320 mm (H) x 1520 mm (D) (含叠纸器)	
重量		255 KG (562 lbs.), 300 KG (661 lbs.) (含叠纸器)	

规格若有变动恕不通知

本型录所述及之商标及产品,隶属其原版权公司所有



传原股份有限公司 ISO 9001 认证

KPOWER

大中华事业部

台湾新北市汐止区22146大同路一段276号8楼 台湾新北市汐止区22146大同路一段276号8楼

电话: +886-2-2647-5855 传真: +886-2-2643-1151

E-MAIL: leann@kpower.com.tw

国际事业部

电话: +886-2-2647-5855 传真: +886-2-2643-1151

E-MAIL: stevenlin@kpower.com.tw