

**Panasonic**  
ideas for life

24针针式打印机  
**KX-P1121+**



## 新型带USB接口的打印机，大大降低了 待机功耗\*



### ● 速度快

草稿Micron 240字符/秒;书信体80字符/秒

### ● 能力强

原纸加3层无碳拷贝纸，一次完成

### ● 使用久

草稿模式下色带的使用寿命是3百万字符

### ● 保修期长

试销期间(至2010年3月31日止)，提供2年+1年的保修服务\*\*

- USB 2.0及并行接口
- 3种草稿体(Pica, Elite, Micron)  
3种书信体(Courier, Bold PS, Prestige)
- 控制面板软件和光驱可工作于Windows® 2000、Windows® XP和  
Windows Vista®

\* 比KX-P1121节能54%(从KX-P1121的4.8 W降至KX-P1121+的2.2 W)

\*\* 详情请参阅下列网页相关说明

[http://www.iet.com.hk/main/05\\_kxrepair\\_p.html](http://www.iet.com.hk/main/05_kxrepair_p.html)

# KX-P1121+ 24针针式打印机

这款24针针式打印机功能齐全，为满足您的办公需求而精心设计。

## 先进功能

### 多元化的纸张处理

- 切纸(Memo Load)装纸,无需取下或浪费连续纸便可装上单页纸。
- 背后及顶部送纸,用户可随意选择供纸通道。
- 自动输纸到撕纸位置,充分利用可打印范围,不需要浪费纸张。
- 纸张顶部设置(TOF SET)。

## 优质的打印效果

- KX-P1121+有6种位图字体(草稿体和书信体各3种)。
- 每种字体均有9种字号(从5 cpi至20 cpi),字符之间有符合比例的空隙。
- 360×360 dpi的分辨率,效果清晰鲜明。

## 设计符合人体工程学,方便操作

- 特备牵引器输纸,装纸分外轻松。
- 按钮及操作杆均置于机身顶部,操作容易。
- 电源线和打印机连接线与通道完全分开。
- 控制面板软件和光驱可工作于Windows® 2000、Windows® XP和Windows Vista®。
- Windows® 2000、Windows® XP和Windows Vista®内含打印驱动程序。

## 色带使用寿命长

- 色带盒可打印3百万字符。



KX-P145

### KX-P1121+ 规格

打印方式	24针撞击串行点阵式			
打印头	24针(0.2 mm线心直径)			
打印方向	文本打印: 双向 位图打印: 单向和双向			
打印字体	3种草稿体(Pica, Elite, Micron) 3种书信体(Courier, Bold PS, Prestige)			
打印速度 (字符/每秒)	草稿体	Micron	Elite	Pica
	80 cps	240 cps	192 cps	160 cps
	书信体	80 cps	64 cps	53 cps
点配置	0.2 mm(1/127英寸)点直径			
	矩阵(水平×垂直)	草稿体	书信体	
	点距(水平)	9 × 24	30 × 24	
	(垂直)	0.21mm(1/120英寸)	0.07mm(1/360英寸)	
		0.14mm(1/180英寸)	0.14mm(1/180英寸)	
最大字符数/行 (最大字符数 /英寸)	Pica(10 cpi)	80 cpl		
	Elite(12 cpi)	96 cpl		
	Micron(15 cpi)	120 cpl		
	紧缩型(17 cpi)	137 cpl		
	Elite紧缩(20 cpi)	160 cpl		
	Pica加宽(5 cpi)	40 cpl		
	Elite加宽(6 cpi)	48 cpl		
	Micron加宽(7.5 cpi)	60 cpl		
	紧缩型的加宽(8.5 cpi)	68 cpl		
	Elite紧缩型的加宽(10 cpi)	80 cpl		
字符组	96个ASCII字符 96个斜体ASCII字符 38个国际字符(14国) 158个IBM-PC专用字符			
位图(矩阵)	360 × 360点/英寸			
操作面板	字体、装纸、切纸 穿孔处切纸、清除缓存器、原厂设定			
换行时间	约100毫秒(4.2mm续行送纸)			
入纸方法	推入牵引器输纸(可调校) 摩擦走纸(单页纸或信封)			
纸张规格	连续纸: 102至254mm, 60-90 g/m <sup>2</sup> 单页纸: 102至297mm, 41-90 g/m <sup>2</sup> 拷贝份数: 原纸+ 3层非碳拷贝纸 总厚度不超过0.36mm			
仿真软件	Epson® LQ-850 IBM®Proprinter®X24E			
接口	USB 2.0全速, Centronics并行(IEEE 1284标准)			
缓存	64K(下载时, 缓存关闭)			
噪声级(书信体模式)	55dBA			
环境	工作: 10°C-35°C; 湿度30%-80% 存储: -20°C-60°C; 湿度10%-90%			
可靠性	8000 h MTBF(25%打印)			
检测器	缺纸检测器, 过热检测器			
尺寸(WxDxH)	434mm × 314mm × 134.5mm			
重量	约5千克(11磅)			
色带	耐用型: 约3百万字符(KX-P145)			

Microsoft®, Windows®和 Windows Vista®为微软公司在美国和/或其它国家(或地区)的注册商标或商标;  
IBM, AT和Proprinter为国际商用机器公司(IBM)在美国国内、外的商标;  
Epson为精工爱普生公司(SEC)在美国国内、外注册的一个商标。  
本资料涉及的其它所有商标均为其各自所有者的资产。  
松下追求精益求精, 产品的设计和规格可能会有变动, 恕难一一预告。

本机设计理念: 将有害化学物质降至最低。