



硕方
SUPVAN

有秩序 更简单

硕方

SUPVAN

LP系列标签机 使用手册

声明:

- 有关本使用手册的内容，我司将保留因设备升级而变化的权利。
- 我司将不对您未按使用手册要求操作而引起的任何后果负责。
- 本使用手册所引用的其他公司标记或商标均为其他公司所有。
- 如您想了解有关本设备或我司的相关信息可访问 <http://www.supvan.com>。

一 设备与标签带

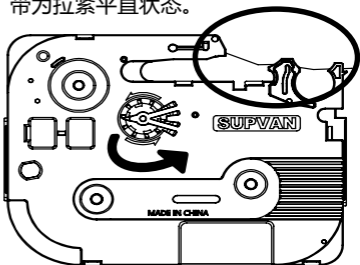
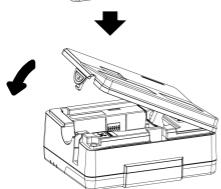
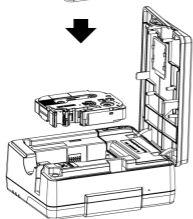
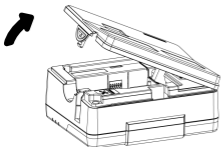
(以LP6245C机器进行示例说明)

重要提示

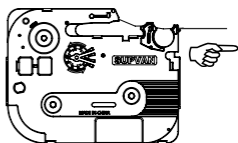
安装标签带前，请对色带进行预收紧！

操作如下：

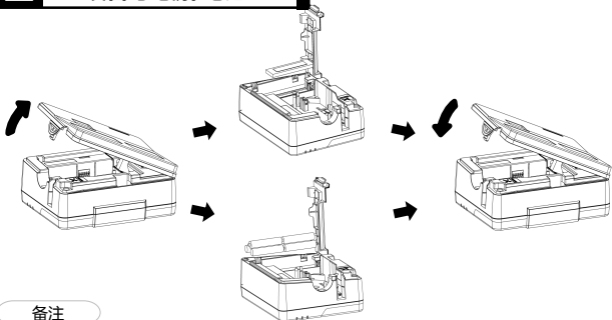
在标签带盒的反面，按箭头方向手动旋转色带收卷轴，直至色带出口处色带为拉紧平直状态。



若标签带
有弯曲，
务必用手
拉直并绕
紧碳带。



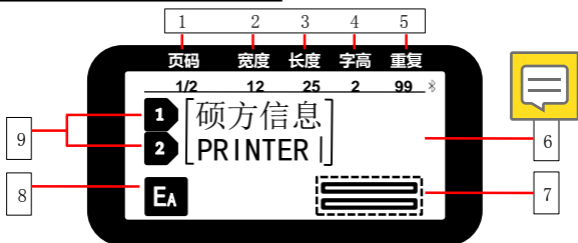
二 设备与电源/电池



备注

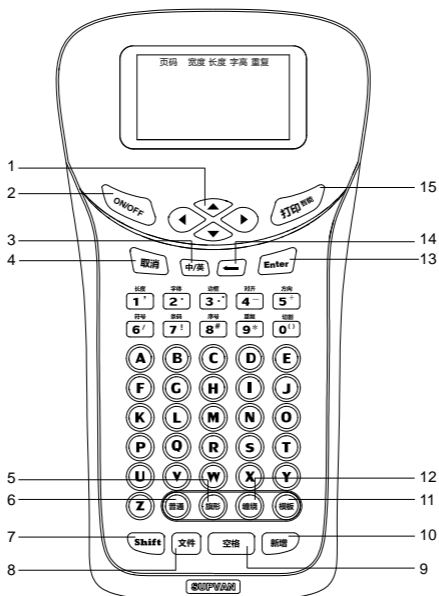
- 6节5号干电池：不标配，请自行购买。
- 锂离子充电电池：不标配，请自行购买。

1. LCD显示



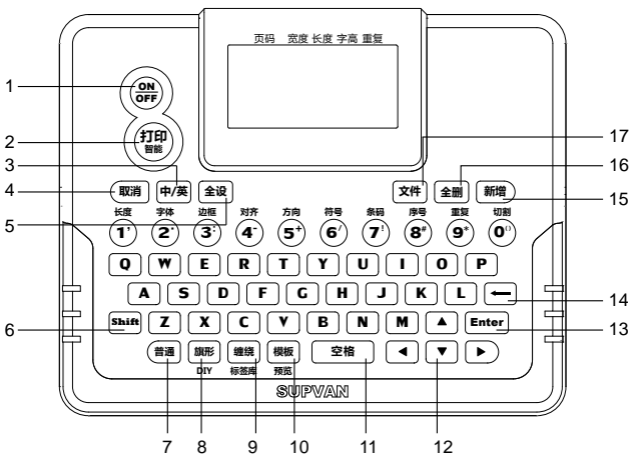
序号	文字	说明
1	页码	当前标签位置/标签总数 同一标签的当前编辑区域/编辑区域总数
2	宽度	当前标签带的规格： 6mm、9mm、12mm、15mm、18mm、24mm
3	长度	当前标签的指定长度 若设置为自动长度相应位置显示为“A”
4	字高	光标所在行字符，指定字高，显示设定高度数值 光标所在行字符，自动字高，显示“A”
5	重复	显示当前标签设置的打印重复次数 每个标签设置的重复次数不同，显示不同
6	编辑界面	编辑内容进行两行显示 每行可显示字母/数字达12个字符或汉字6个字符 输入区域，标签轮廓标志，随字符多少移动
7	预览区	编辑状态下，屏幕的下侧显示预览框 中文输入状态不显示 LP5125：【Shift】+【文件】打开或关闭 LP6245C/LP6245E：【Shift】+【模板】打开或关闭
8	输入法	输入法状态显示： 拼 ---- 中文输入法 EA ---- 大写英文输入法 Ea ---- 小写英文输入法 在“拼”输入状态下，输入完拼音字母后，按空格键进行候选文字转化；最多可联想四个汉字
9	行序号	编辑内容在当前标签中所处的行数： 6mm宽标签带，可建立2行内容 9mm宽标签带，可建立3行内容 12mm宽标签带，LP5125建立3行/LP6245系列5行内容 15mm宽标签带，可建立5行内容 18mm宽标签带，可建立7行内容 24mm宽标签带，可建立8行内容

2. LP5125键盘布局



序号	按键名称	序号	按键名称
1	【▲▼◀▶】	9	【空格】
2	【ON/OFF】	10	【新增】
3	【中/英】	11	【模板】
4	【取消】	12	【缠绕】
5	【旗形】	13	【Enter】
6	【普通】	14	【←】
7	【Shift】	15	【打印 智能】
8	【文件】		

3. LP6245C/LP6245E键盘布局



序号	按键名称	序号	按键名称
1	【ON/OFF】	10	【模板】
2	【打印 智能】	11	【空格】
3	【中/英】	12	【▲▼◀▶】
4	【取消】	13	【Enter】
5	【全设】	14	【←】
6	【Shift】	15	【新增】
7	【普通】	16	【全删】
8	【旗形】	17	【文件】
9	【缠绕】		

4. 按键功能简述

按键名称	功能说明
【ON/OFF】	长按打开本机，开机后按一下关闭本机。
【打印 智能】	启动打印指令，按【打印】一次实现单次打印； 【Shift】+【打印】或长按【打印】，实现多份打印、 光标打印、范围打印和节拍打印四种智能打印方式。
【中/英】	按一次在 Ea（英文大写）、Ea（英文小写）、拼（中 文）、符（符号）间切换。
【取消】	在设置界面返回上一级菜单； 终止打印。
【Shift】	上档键，需与其它按键组合使用。
【空格】	输入空格； 实现字符选择的确认及某些提示信息的确认功能。
【普通】	创建普通标签或从旗形、缠绕、模板、DIY*标签返回到 普通标签编辑界面。
【旗形】	创建旗形标签（对折标签）。
【缠绕】	创建缠绕标签。
【模板】	创建端口模板、表格模板或图框模板标签。
【▲▼◀▶】	向上/向下/向左/向右移动光标； 在设置界面切换所需的选项 【Shift】+【▲】/【▼】或长按【▲】【▼】翻看已 建立的多个标签； 【Shift】+【◀】/【▶】或长按【◀】/【▶】移动光 标到当前标签内文首或文末。
【Enter】	确认操作； 在一个标签内创建下一行。
【←】	删除光标前的内容； 【Shift】+【←】或长按【←】进行所有标签、当前 标签和当前行内容删除。
【新增】	创建新的标签。
【全删】**	将所有标签删除、当前标签删除和当前行内容删除。
【文件】	新建、存储、打开或删除文件。

备注

- * LP5125机型无DIY功能。
- ** LP5125机型无【全删】功能。

[] 内容均为按键名称，《 》内容均为屏幕显示内容。

1. 设备入门

1 设备开启与关闭

长按【ON/OFF】键2秒，机器开启。
按【ON/OFF】键，机器关闭。

2 输入文本

按【中/英】键进行输入法选择，输入中文、英文和符号。

3 生成多行

输入一行内容后，按【Enter】键新建一行，输入本行内容。

屏幕显示： 打印样品：

1 [硕方信息]
2 [|]

硕方信息
SUPVAN

4 新增标签

本设备一个文件夹下可新增多个标签。在当前标签输入内容后，按【新增】键新建一个标签。如建立2个标签，屏幕“页码”对应显示为2/2。

页码

2/2

—— 标签数量

—— 当前标签所在页码序号

注：

- 当前标签输入任意字符后，按【新增】键则新建一个标签。
- 1个文件最多建立50个标签（LP5125最多可建20个）；可存储多个文件；每个文件下只能编辑和存储同一类型的标签。
- 新增标签属性设置与上一个标签相同。
- 模板标签不能新增标签。

5 标签翻页

若建立多个标签，查看或编辑第一个或之前的标签。如，建立2个标签，查看第一个标签。操作步骤如下：

- 向上翻页

按【Shift】键+【▲】键或长按【▲】键，屏幕显示第一个标签内容。

屏幕“页码”：
对应显示为1/2

页码

1/2

- 向下翻页

按【Shift】键+【▼】键或长按【▼】键，屏幕显示第二个标签内容。

屏幕“页码”：
对应显示为2/2

页码

2/2

注：

编辑表格标签时，按【Shift】键+【▲】键/【▼】键进行单元格选择，输入区域内容。

6 清空标签内容

- 按【←】键删除光标前字符，进行逐一字符删除。
- 长按【←】键2秒或【Shift】键+【←】键或【全删】键弹出菜单，进行“当前行、当前标签和所有标签”选择。

注：

- 若当前文件只建立了一个标签，《所有标签》删除功能有效，《当前标签》删除功能无效。
- 若当前标签只建立了一行，《当前行》删除功能无效。

7 标签属性设置

长按【1】键-【0】键2秒，屏幕显示相对应功能属性设置菜单。

- ↓ 按【Enter】键进入相对应功能属性设置界面。
- ↓ 设置后进行《当前标签》和《所有标签》选择。
- ↓ 按【Enter】键，确认后则标签属性设置完成。返回到内容输入界面。

8 快捷键

长度	【1】键	符号	【6】键
字体	【2】键	条码	【7】键
边框	【3】键	序号	【8】键
对齐	【4】键	重复	【9】键
方向	【5】键	切割	【0】键

注：

- 长按数字键2秒，实现相应功能设置，屏幕弹出相应的功能设置界面。
- 【Shift】键+【1-0】键，输入相应标点符号。

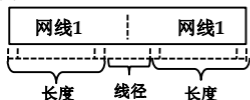
2. 旗型标签

您可以制作旗形标签，直接对折粘贴到线缆上。推荐使用强粘覆膜标签带和无膜标签带。

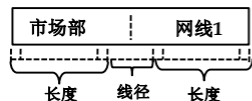
按【旗形】键，屏幕显示属性菜单，进行《长度》、《线径》、《类型》设置。

- ↓ 按【Enter】键进入设置界面。
- ↓ 按【Enter】键选择《长度》对旗型标签长度进行设置。
- ↓ 按【▼】键选择《线径》，按【Enter】键对旗型标签缠绕的线缆直径进行设置。
- ↓ 按【▼】键选择《类型》，按【Enter】键设置标签类型。

类型1：《两面相同》



类型2：《两面不同》



注：

- 按【新增】键可以创建多个旗形标签。
- 已编辑好的旗形标签，按【旗形】键可对其相应的设置进行更改。
- 旗形标签不允许添加条码。
- 《长度》所允许的范围值为：10mm-200mm
厂家建议：旗型标签长度设置≥50mm
- 《线径》所允许的范围值为：2mm-90mm

3. DIY标签*

*LP5125无此功能。

您可以通过DIY功能进行自行定义表格编辑，设计满足您需求的表格。

LP6245系列机型：按【Shift】+【旗形】进入DIY表格编辑界面。屏幕显示属性菜单，进行《行数》、《列数》、《列长》、《合并》设置。

- ↓ 按【Enter】键进入设置界面。
- ↓ 按【Enter】键选择《行数》对DIY标签行数进行设置。

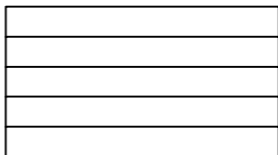


按【Shift】键+【▲】键/【▼】键或长按【▲】键/【▼】键，进行区域选择并输入相应内容。

按【Shift】键+【普通】键进行浏览。

在DIY编辑界面

- ↓ 按【▼】键选择《列数》，按【Enter】键对DIY标签的列数进行设置。



按【Enter】键换行，进行区域选择并输入相应内容。

按【Shift】键+【普通】键进行浏览。

- ↓ 按【▼】键选择《列长》，按【Enter】键选择需要设置的列，按【Enter】键设置当前列单元格长度。
- ↓ 按【▼】键选择《合并》，按【Enter】键进入合并界面，方向键移动位置选择需要合并的第一个单元格。按【Shift】+【Enter】键选中单元格后，拖动方向键选择需要合并的单元。

注：

- 行数设定范围：1-5行。
- 列数设定范围：1-5列。
- 列长设定范围：2mm-200mm。

DIY示意：
3行3列

合并单元格：

4. 模板标签

内置三种类型模板：

《端口模板》、《表格模板》、《图框模板》。

说明：

□ 模板标签默认边距为2mm，当您指定了模板长度后，实际打印出来的标签长度为（指定模板长度+2×边距）mm。

□ 模板标签只能创建一个标签。

□ 模板标签不允许添加边框、下划线、69线。

□ 模板标签不允许添加条码。

按【模版】键，屏幕显示菜单：

《端口模版》、《表格模版》、《图框模版》。

① 端口标签

若：制作如下端口模板标签，

端口1	端口2
1	2

操作步骤如下：

↓ 按【▶】键选择《端口模版》，选择相应的模板后按【Enter】键，进入属性设置界面。

↓ 按【Shift】键+【▲】键/【▼】键或长按【▲】键/【▼】键，进行区域选择并输入相应内容。

注：

□ 不同线框模板的指定长度范围不同。

□ 端口模板编辑界面不允许调用预览功能。

② 表格标签

若制作如下表格模板标签

硕方	010-62968596
	上地东路29号院

操作步骤如下：

↓ 按【▶】键选择《表格模版》，选择相应的模板后按【Enter】键进入属性设置界面。

↓ 按【Shift】键+【▲】键/【▼】键或长按【▲】键/【▼】键，进行区域选择并输入相应内容。

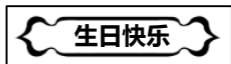
注：

□ 不同表格模板的指定长度范围不同。

□ 表格模板编辑界面不允许调用预览功能。

③ 图框标签

若制作如下图框模板标签



操作步骤如下：

↓ 按【▶】键选择《图框模版》，选择相应的模板后按【Enter】键进入属性设置界面。

↓ 输入打印内容，按【打印 智能】键打印。

注：

□ 不同图框模板的指定长度范围不同。

□ 图框模板编辑界面不允许调用预览功能。

5. 打印标签

① 打印标签

按【打印 智能】键，设备将打印一份标签。

按【Shift】键+【打印 智能】键或长按【打印智能】键实现《多份打印》、《范围打印》、《光标打印》和《节拍打印》四个智能打印功能。

② 多份打印

对所建立的标签进行份数设置，实现多份打印。

份数设置允许范围：1-99份。

③ 范围打印

对所建立的标签进行打印范围设置，实现范围打印。

④ 光标打印

对光标所在的当前标签进行打印。

⑤ 节拍打印

按【打印 智能】键2秒或【Shift】键+【打印 智能】键，实现智能打印。若建立了3个标签：

- ↓ 【▶】键选择《节拍打印》，按【Enter】键，进入打印状态。
- ↓ 打印完第1个标签后，自动停止打印；按【打印智能】键，开始打印第2个标签，完成后自动停止打印。
- ↓ 打印完第3个标签后，全部打印完成。

注：

- 节拍打印功能将逐一打印标签，每打印一个标签自动停下来，每按一下【打印 智能】键打印一个标签，直到最终全部标签打印完毕。

6. 缠绕标签

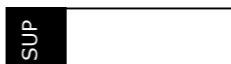
您可以制作缠绕标签，直接缠绕到线缆上。输入文本以旋转的方式打印到标签上。推荐使用缠绕线缆标签带。

按【缠绕】键，屏幕显示属性菜单，进行《线径》、《反白》、《重复》设置。

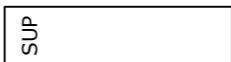
- ↓ 按【Enter】键进入设置界面。
- ↓ 按【Enter】键选择《线径》对缠绕标签缠绕的线缆直径进行设置。
- ↓ 按【▼】键对《反白》进行设置。
反白--- 关



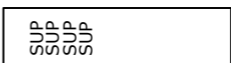
反白-- 开



- ↓ 按【▼】键对《重复》进行设置。
重复--- 关



重复-- 开



注：

- 线径所允许的范围值为：3—90mm。
- 缠绕标签中输入字符的多少与标签带的宽度相关。
- 缠绕标签内置的重复功能只有在单行状态下有效，编辑内容的重复次数随线径大小自动变化。
- 按【新增】可以创建多个缠绕标签。
- 已编辑好的缠绕标签，按【缠绕】键可对其相应的设置进行更改。
- 缠绕标签不允许指定标签长度。
- 缠绕标签不允许添加边框、下划线、69线。
- 缠绕标签不允许设置横向、竖向。
- 缠绕标签不允许添加条码。

6. 常用组合键

【Shift】+ 【打印智能】	实现多份、范围、光标和节拍四种打印方式	智能打印
【Shift】+【▲】	将光标移动到上一个标签或同一个标签不同的编辑区域	光标上移
【Shift】+【▼】	将光标移动到下一个标签或同一个标签不同的编辑区域	光标下移
【Shift】+【◀】	将光标移动到当前标签的文首	文首
【Shift】+【▶】	将光标移动到当前标签的文末	文末
【Shift】+【←】	将所有标签删除、当前标签删除和当前行内容删除	删除
【Shift】+【0-9】	输入数字键右上角相应的标点符号	标点符号
【Shift】+【C】	复制当前行的全部字符，序号及条码不能复制	复制
【Shift】+【V】	粘贴所复制的字符	粘贴
【Shift】+【L】	读取当前耗材信息	耗材信息
【Shift】+【W】	调整LCD对比度	对比度调节
【Shift】+【S】	调整LCD亮度	亮度调节
【Shift】+【O】	进行印位、温度、关机和信息高级属性设置	高级设置
【Shift】+【M】	开启或关闭LCD背景灯	LCD背景灯
【Shift】+【空格】	开启或关闭蓝牙功能	蓝牙
【Shift】+【A】	首段切割选项设置，可在“首段切割”“首段不切”两个选择项中切换	首段切割设置

单位

°	'	"	\$	¥	〒	¢	£
%	@	°C	°F	\$	%	‰	@
mil	cm	km	KM	m ²	mg	kg	cc
°	○	⊙	₤	฿	m ³	ml	mol

数字

i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
XI	XII	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
19.	20.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
(19)	(20)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)
(九)	(十)	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
⑲	⑳	●0	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7
●8	●9	●10							

数学

\approx	\equiv	\neq	$=$	\leq	\geq	$<$	$>$	\nless	\ngtr	\therefore
\pm	$+$	$-$	\times	\div	$/$	\int	\oint	∞	∞	\wedge
\vee	Σ	Π	\cup	\cap	\in	\therefore	\therefore	\perp	$//$	\angle
\subset	\odot	\parallel	\S	$\sqrt{\quad}$	\cong	\cong	\doteq	\equiv	$+$	$-$
$<$	$>$	$=$	\sim	\perp	\triangle	\log	\ln	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$



























































括号

(\quad)	(\quad)	(\quad)	(\quad)	$\{ \quad \}$	$\{ \quad \}$	$\{ \quad \}$	$\{ \quad \}$
(\quad)	(\quad)	(\quad)	(\quad)	$【 \quad 】$	$【 \quad 】$	$【 \quad 】$	$【 \quad 】$
$\langle \quad \rangle$	$\langle \quad \rangle$	$\langle \quad \rangle$	$\langle \quad \rangle$	$\langle \quad \rangle$	$\langle \quad \rangle$	$\langle \quad \rangle$	$\langle \quad \rangle$
$[\quad]$	$[\quad]$	$[\quad]$	$[\quad]$	$[\quad]$	$[\quad]$	$[\quad]$	$[\quad]$
(\quad)	(\quad)	$\{ \quad \}$	$\{ \quad \}$	(\quad)	(\quad)	$' \quad '$	$' \quad '$
$“ \quad ”$	$“ \quad ”$	$“ \quad ”$	$“ \quad ”$	$\text{、} \quad \text{、}$	$\text{、} \quad \text{、}$		

标点

$,$	、	\circ	\cdot	$;$	$:$	$?$	$!$	$:$	\dots
$'$	、	々	\sim	\parallel	\vee	$-$	$,$	、	\cdot
\bullet	$;$	$:$	$?$	$!$	$ $	$-$	$ $	$—$	$ $
$\{$	\sim	$\#$	$\&$	$*$	\otimes	\S	$//$	N_0	正
$\%$	$-$	$—$	$—$	$---$	$---$	$---$	$---$	\sim	\sim
$\#$	$\&$	$*$	♀	♂	\oplus	\odot	$//$	$ $	$/$
\backslash	$/$	\backslash	a.m.	p.m.	上	左	中	右	下

箭头

上标

°	©	α	®	°	2	3	1
o	•	/	//	\	TEL	TM	”
”	°	±	+	-	4	5	6
7	8	9	a	b	c	d	e
f	g	h	i	j	k	l	m
n	o	p	q	r	s	t	u
v	w	x	y	z	α	β	γ

下标

´	±	+	-	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	a	b
c	d	e	f	g	h	i	j
k	l	m	n	o	p	q	r
s	t	u	v	w	x	y	z
α	β	γ					

俄语

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М
Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ
Ы	Ь	Э	Ю	Я	а	б	в	г	д	е	ж	ё	з
и	й	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у	ф	х
ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я				

拼音

ā	á	ǎ	à	ō	ó	ǒ	ò	ē	é	ě
è	ī	í	ǐ	ì	ū	ú	ǔ	ù	ǔ	ú
ǔ	ù	ü	ê	a	m	n	ñ	h	g	

拉丁

A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M
N	Ξ	O	Π	P	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω
α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω

制表

┌	┐	└	┘	+	+	┌	┐	└	┘	┌	┐	└	┘	+
┐	┌	┐	└	┌	┐	└	┘	+	+	┌	┐	└	┘	┌
—	┐		×		┐	—	┐	┌	└	┌	└	┌	└	┌
┌	└	┌	└	┌	└	┌	└	┌	└	/	\	\	/	
---	---	⋮	⋮	┐	┐	┐	┐	┐	┐	—	┐	┐	┐	┐
┐	+	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐
┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐
┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	---	---	⋮	⋮	
┐	┐													

平假

あ	い	う	え	お	か	き	く
け	こ	さ	し	す	せ	そ	た
ち	つ	て	と	な	に	ぬ	ね
の	は	ひ	ふ	へ	ほ	ま	み
む	め	も	や	ゆ	よ	ら	り
る	れ	ろ	わ	を	ん	が	き
ぎ	ぐ	げ	ざ	じ	ず	ず	ぞ
だ	ぢ	づ	で	ど	ば	び	ぶ
べ	ぼ	ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ	ぱ
ピ	プ	ペ	ポ	あ	い	う	え
お	や	ゆ	よ	つ	わ	ゐ	ゑ

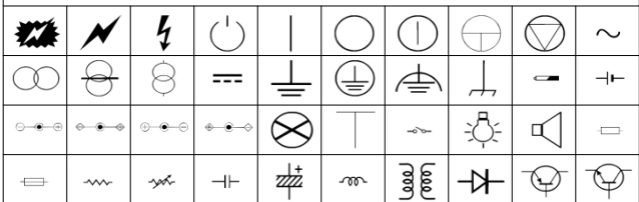
片假

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト
ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ
マ	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ	ラ	リ
ル	レ	ロ	ワ	ヲ	ン	ガ	ギ	グ	ゲ
ゴ	ザ	ジ	ズ	ゼ	ゾ	ダ	ヂ	ヅ	デ
ド	バ	ビ	ブ	ベ	ボ	ァ	ィ	ゥ	ェ
ォ	ャ	ュ	ョ	ッ	ヰ	ヱ	カ	ケ	
ゝ	。	「	」	・	、	。	一		

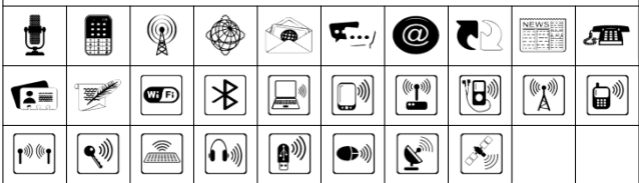
安全

			突出						

电气



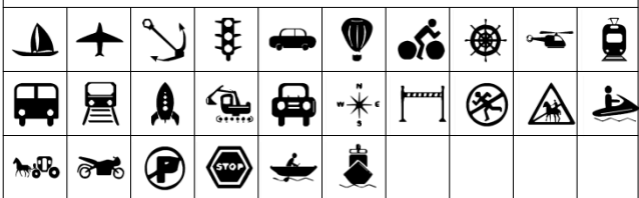
通讯



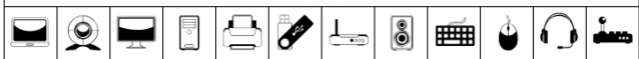
禁止



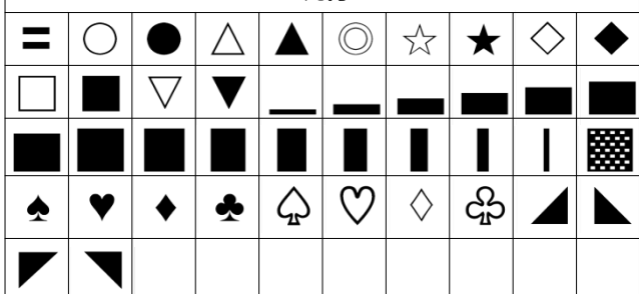
交通



办公



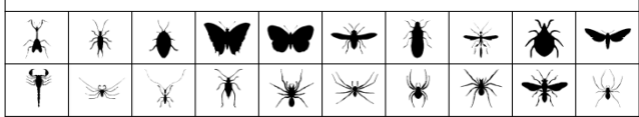
几何



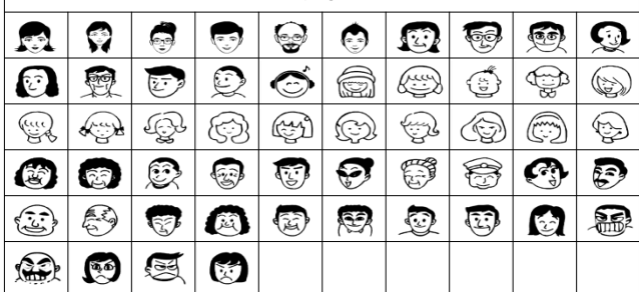
动物



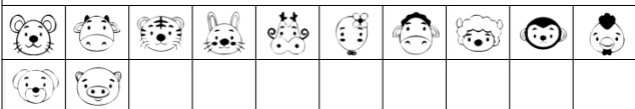
昆虫



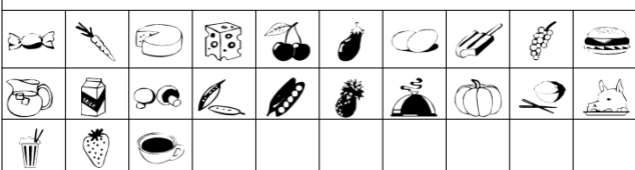
人物



生肖



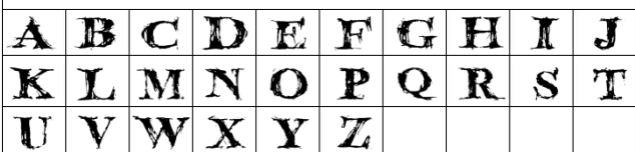
食物



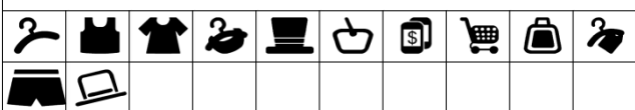
体育



创意



日用

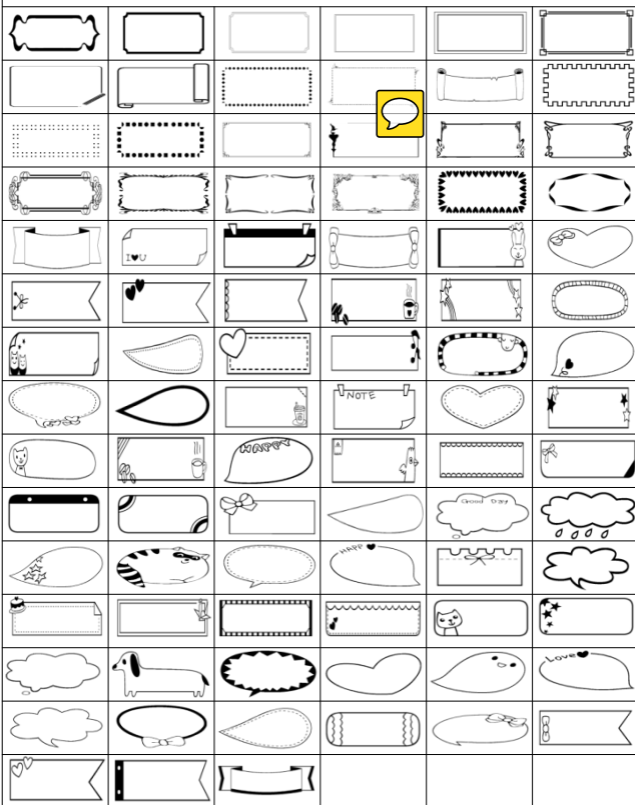


Logo



模板附表

图框模板



表格模板

端口模板

*标签库仅在6245系列标签机中配置








办公室

 请随手关门	 请勿拍照	 请勿摄影
 禁止使用手机	 仅限授权人员	 此路不通
 饮用水	 请保持清洁	 禁止吸烟
 禁止吸烟	 请勿打扰	 请勿饮食
 手机静音	 请随手关灯	 资料室
 访客请登记	 谢绝参观	 垃圾箱
 回收箱	 电池	













警示

 请勿触摸	 小心烫手	 小心脚下
 危险	 注意	 警告
 不得入内	 有电危险	

运输

 此面朝上	 切勿弯曲	 小心跌落	 易碎
 小心轻放	 小心搬运	 保持干燥	

祝福

 生日快乐	 新年快乐	 圣诞节快乐	 情人节快乐
 父亲节快乐	 母亲节快乐	 百年好合	 老师您辛苦了
 爱的纪念日	 恭喜发财	 天天开心	 好好学习 天天向上

 感谢	 萌萌哒	 I LOVE YOU	 BEST WISHES
 GOOD LUCK	 SURPRISE		

售卖

 降价喽	 热卖	 本周热卖	 特价销售
 店长推荐	 清仓大甩卖	 新品上市	 推 拉
 营业	 打烊	 SALE 促销	 爆款
 特价	 预售	 样品	 买就送!
 第2件 50% off!	 原装进口	 今日特价	 海淘正品
 剁手价	 赠品	 纯手工制作	

十 软件应用

1 PC端软件安装

- 详见配套光盘中的安装使用说明；适用于LP6245系列机型。

2 APP软件

- 请在应用商城下载“硕方打印”APP，打开手机蓝牙便可连接标签机进行智能化操控。



APP下载二维码

备注

- 关于设备常见问题及解决办法，请访问：<http://www.supvan.com>
- 全国售后服务热线：400-609-1188

安全注意事项



警告

- 请使用单一电源插座，不要使用已插进多个设备的多联插座，这样可能会引起火灾或触电。
- 请不要让金属或液体进入设备内，否则会引起火灾或触电以及损坏内部零件，造成设备损毁。
- 请不要使用超出100-240V的AC电源。
- 严禁未经授权拆卸或改装本标签机，这可能会带来由高压部件引起的火灾或触电。
- 请让标签机远离酒精、汽油等易燃溶剂，并远离火源，以防爆燃引起火灾。
- 清洁设备时，请用拧干的湿纱布，不能使用有机的易燃溶剂。
- 请在洁净的地方使用标签机，不要在地毯或毛毡上使用，否则大量灰尘极易引起短路。
- 本配备自动全切功能，请小心使用，防止划伤。
- 使用或存放期间，如您发现异味、发热、变色、变形或任何异常情形时，应立即断开电源适配器、取出电池、并停止使用此设备。
- 请勿使用已变形或出现漏液或电池标签已损坏的电池。这些电池可能会出现发热现象。
- 请勿弄湿设备/电源适配器/电源插座/电池，请勿用湿手去插拔电源插头，以防触电。
- 更换电池时，请勿使用尖锐物体，如镊子或金属笔。
- 请勿将电池掷入火中或高温中。



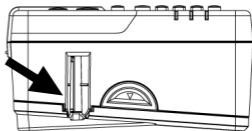
注意

- 请选用硕方信息原厂标签带，以保证打印品质和不损坏设备。
- 若使用非原厂标签带造成的设备损毁，我司将不承担保修责任。
- 请不要用手去触摸打印头，设备结束工作时，如果触摸，可能会造成皮肤灼伤。
- 设备长时间不使用时，请拔出电源连线，取出机内电池，以免电池漏液损坏设备。
- 请不要重压设备，不要强力或重力敲击键盘。
- 请远离会产生磁场的电磁干扰源。
- 使用设备时，请不要挡住标签出口处，以免造成标签出纸不畅。

- 使用设备时，请不要将标签从出口处强行拉出。请待标签切断后取出，否则会影响打印品质或损坏您的标签机。
- 本设备非常精密，请放在平坦的地方使用，以防跌落而损坏，并防止撞击振动。
- 本设备和标签带应储存在室温、干燥、通风、无阳光直射的地方。
- 当有异物进入设备内部时，请立即停止使用，以防损坏设备。
- 安装新的标签带前，请自行旋紫色带收卷轴，使色带预收紧。
- 打开“后盖”时，请不要让任何物体接触到设备内部。
- 使用设备时，发现异味或异响，请立即关闭标签机，拔掉插头，并联络您的销售商。
- 干电池/锂电池与适配器打印时速度不同。

特别注意事项

- 如果发现标签出口出现粘连或切刀切不断时，请用沾水的棉签清洁全切刀片外侧，以确保后续的正常切割和取出。



(以LP6245C机型图进行示例说明)

- 本设备为三种供电模式，电源适配器、锂离子充电电池、6节5号干电池，适用于不同场景使用。
- 如需了解更多功能介绍，请浏览硕方官方网站：

<http://www.supvan.com>

包装清单

开箱时请您确认箱内的以下物品完好。如果有物品损坏或缺失，请您联系销售商。

	LP5125	LP6245C	LP6245E
标签机	✓	✓	✓
说明书（含保修卡/合格证）	✓	✓	✓
试用标签带	✓	✓	✓
电源适配器	选配	✓	✓
USB数据线	选配	✓	✓
光盘	选配	✓	✓
充电锂电池	选配	选配	✓
塑料手提箱	选配	选配	✓

备注

各机型配置，以上述“包装清单”为准。

合格证

CERTIFICATION



名称： _____

型号： _____

检验员： _____

执行标准： _____

产品保修卡

产品名称		购买日期	
机器编号			
用户名称		用户电话	
用户地址			
邮政编码		用户邮箱	
经销商名称		经销商电话	
经销商地址（盖章有效）			

- ◆ 若您需要购买硕方机器及耗材，请与您的供货商联系。
- ◆ 如产品在使用中出现问题，建议先与您的供货商联系。



硕方售后服务热线：400-609-1188

更多产品信息
请关注硕方信息公众号