

硕方

SUPVAN

TP60i/TP66i 线号机 使用手册



使用手册



硕方公众号

声明

1. “硕方”和“**SUPVAN**”为硕方科技（北京）有限公司的注册商标。
2. 有关本手册的内容，我公司将保留因线号机升级而有所变化的权利。
3. 我公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。
4. 所引用的其他公司的标记或商标均为其他公司所有。
5. 想了解任何有关本机或我公司的相关信息均可访问 www.supvan.com。
6. 无线电发射设备型号核准代码可在产品产地标签进行查看。

警告

1. 请使用单一的电源插座，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。
2. 请不要让金属或液体进入线号机，这样可能会引起火灾或触电以及损坏内部零件，造成机器损毁。
3. 请不要用湿手去插拔电源插头，以防触电。
4. 当打开“上盖”操作时，请不要让任何物体接触线号机本身的动作部分。
5. 请不要使用超出 180-240V 的 AC 电源。
6. 严禁未经授权拆卸或改装本线号机，这可能会带来由高压部件引起的火灾或触电。
7. 请让线号机远离酒精、汽油等易燃溶剂，否则触碰到打印机内部电气部件，引起火灾。
8. 清洁线号机时，请用拧干的湿纱布，不能使用有机的易燃溶剂。
9. 在使用时，发现异味或异响，请立即关掉线号机，拔掉插头，并联络您的供货商或硕方售后服务中心。
10. 请在清洁的地方使用线号机，不要在地毯或毛毡上使用，否则大量灰尘极易引起短路造成火灾。
11. 当有异物进入线号机内部时，请立即停止使用，以免损坏线号机。
12. 本机建议打印国标 1 平方到 6 平方的套管以及 $\Phi \leq 6.0\text{mm}$ 热缩管。

警示

1. 并不是所有耗材均适用于您的线号机，这取决于耗材的相关性能与规格。请选用硕方原厂耗材，以保证不降低打印质量和损坏线号机。
2. 请不要用手去触摸打印头。
3. 在使用切刀时，请小心使用，防止划伤。
4. 线号机打印头刚刚结束工作时，如果触摸，可能会造成皮肤灼伤。
5. 请在远离潮湿炎热的地方操作线号机，以防触电。
6. 长时间不使用您的线号机，请拔出电源连线。
7. 本机非常精密，请放在平坦的地方使用，以防跌落而损坏，并防止撞击振动。
8. 请不要重压您的线号机。
9. 远离会产生磁场的电磁干扰源。
10. 请不要挡住套管、贴纸出口处。
11. 请不要强力或重力敲击键盘。
12. 使用时，请不要将打印物从出口处强行拉出，请切断后取出，否则会影响打印效果或损坏您的线号机。
13. 线号机和耗材应储存于干燥、通风、室温、无阳光直射的地方。

标准配置

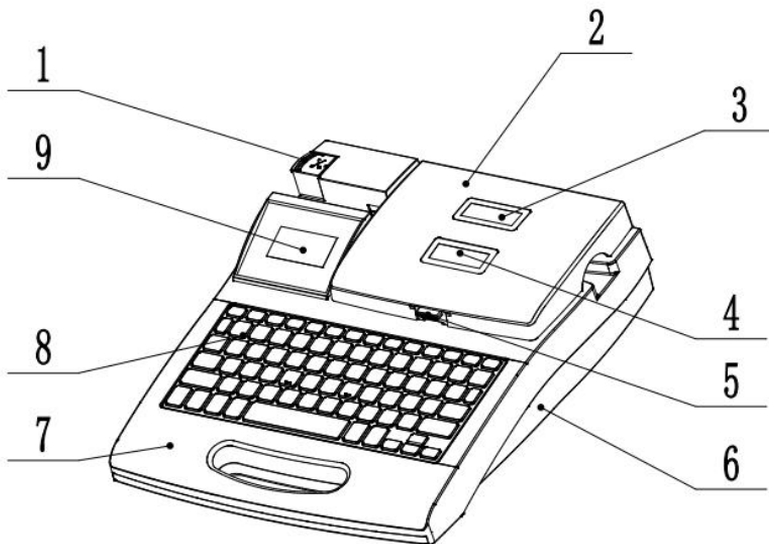
1. 线号打印机一台。
2. 使用手册（含保修卡、合格证）一本。
3. 试用色带一盒。
4. 试用贴纸一盒。
5. 套管调整器一个。
6. 电源适配器一个（含电源线）。
7. 硬质手提箱一个。
8. 驱动光盘一张(TP66i 配置)。
9. USB 数据线一根(TP66i 配置)。

性能参数

| 机型 | TP60i | TP66i |
|------------|--------------------------------|-----------|
| 操控方式 | 单机键盘 | 单机键盘/电脑控制 |
| 打印方式 | 热转印 | |
| 打印精度 | 300dpi | |
| 贴纸打印速度 | 40 段/分（20mm，半切） | |
| 套管/热缩管打印速度 | 35 段/分（20mm，半切） | |
| 有效打印高度 | 8mm | |
| 段长范围 | 6-100mm | |
| 耗材种类 | 套管/贴纸/热缩管 | |
| 色带种类 | 红/白/黑 | |
| 套管规格 | 1 ² -6 ² | |
| 热缩管规格 | φ 2.0-φ 6.0 | |
| 贴纸规格 | 6/9/12mm | |
| 剪切方式 | 自动半切/手动全切 | |
| 尺寸 | 320mm×280mm×85mm | |
| 重量 | 2kg | |

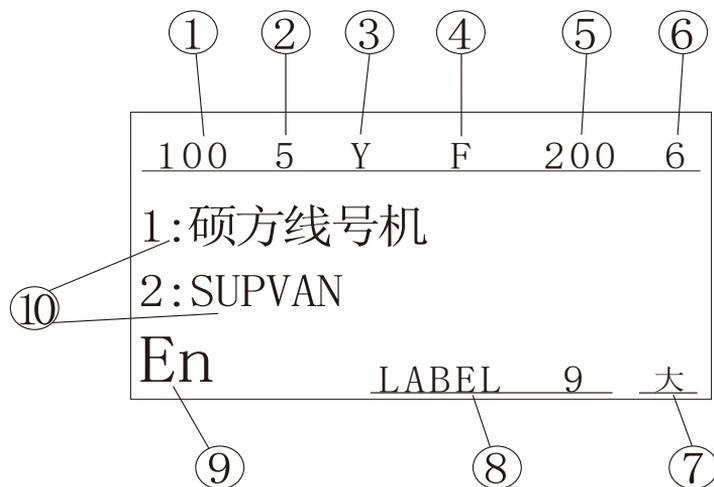
第一章 线号打印机外观说明

1.1. 外观部件名称



| 序号 | 名称 |
|----|---------|
| 1 | 全切按钮 |
| 2 | 上盖 |
| 3 | 贴纸观察窗口 |
| 4 | 色带观察窗口 |
| 5 | 开盖按钮 |
| 6 | 下外壳 |
| 7 | 上外壳 |
| 8 | 键盘 |
| 9 | LCD 显示屏 |

1.2. LCD 显示说明



| | 文字提示 | 显示含义解说 |
|----|------|----------------------------------------------------|
| 1 | 段长 | 光标所在段落及后续段的段长 |
| 2 | 字号 | 光标所在段落及后续段的字号 |
| 3 | 半切 | 半切功能的设置状态 Y: 半切 L: 划分隔线 N: 全无 |
| 4 | 边框 | 光标所在段落及后续段落可被设定修饰的状态 N: 全无 F: 加边框 L: 加下划线 |
| 5 | 重复 | 光标所在段落及后续段的重复打印次数 |
| 6 | 浓度 | 浓度等级的设定值 |
| 7 | 大小写 | 字母大小写当前设定状态 |
| 8 | 材料 | 设定的打印耗材种类和已选种类规格 |
| 9 | 输入法 | 当前的输入法显示 |
| 10 | 显示内容 | 段落序号和段落内容 |

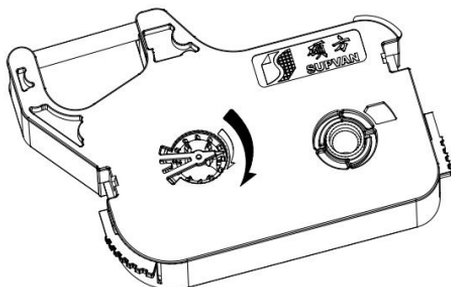
第二章 耗材的安装

作为设备生产商，我公司将仅提供色带、贴纸、切刀组三大类消耗材料，其他消耗材料敬请联系您的供应商。

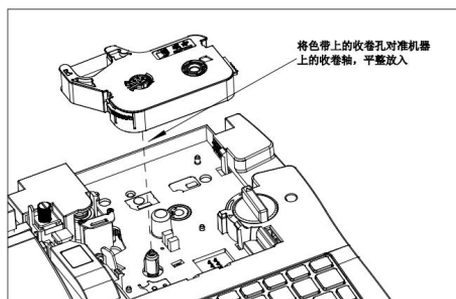
2.1. 色带盒的安装及取出

2.1.1. 色带盒的安装

- (1) 见色带收卷示意图，按色带盒上的箭头方向卷紧色带，使色带收紧；
- (2) 使打印头处于非打印状态；
- (3) 见色带盒安装示意图，将色带上的收卷孔对准机器上的收卷轴，平整放入。



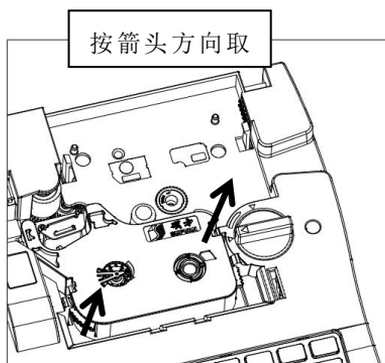
色带卷紧示意图



色带盒安装示意图

2.1.2. 色带盒的取出

- (1) 使打印头处于放松状态；
- (2) 按下图箭头位置，首先用手指向右上方抬起色带盒，即可方便取出色带盒。



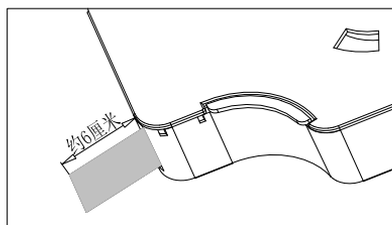
2.2. 贴纸盒的安装及取出

2.2.1. 贴纸盒的安装

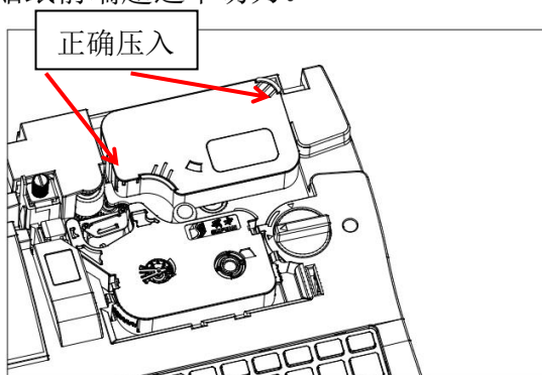
(1) 打开上盖

请将贴纸从贴纸盒贴纸出口处拉出 6cm 左右，见下图；

(2)按图示方向压下贴纸盒，确保贴纸前端超过半切刀。



拉出 6cm 示意图



贴纸盒安装示意图

2.2.2. 贴纸盒的取出

1.使打印头处于放松状态；

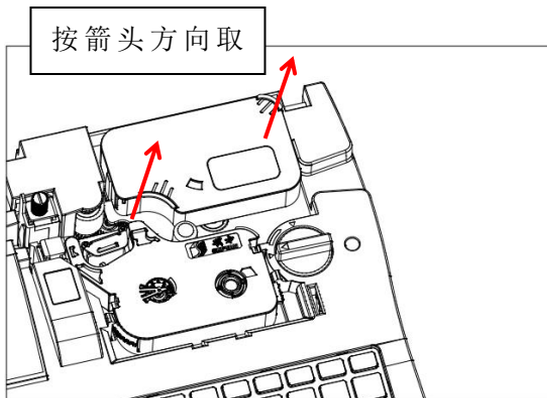
2.将贴纸完全切断；

3.按右图的方式取出贴纸盒。

注意：

● 请勿在下列条件下储藏贴纸盒：

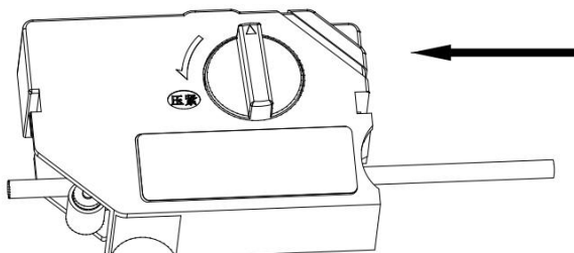
- ①脏乱和多尘的地方。
- ②阳光直射的地方。
- ③炎热或潮湿的地方。
- ④零下 25 摄氏度低温及 120 摄氏度高温的地方。



2.3. 套管及套管调整器的安装及取出

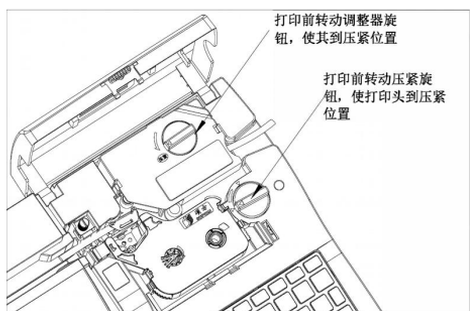
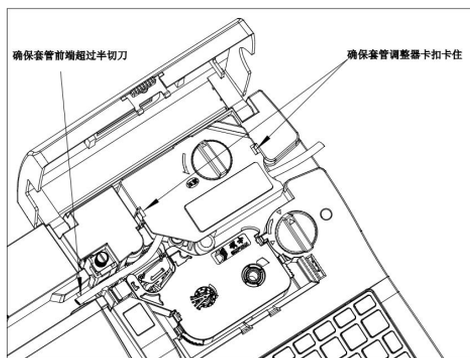
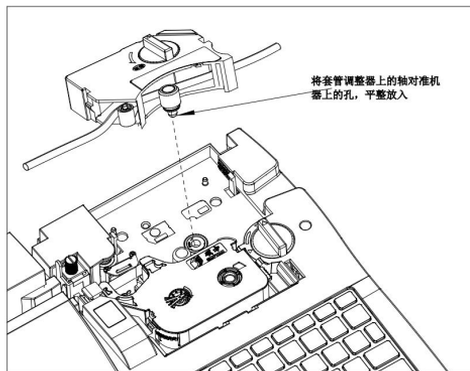
2.3.1. 套管的安装

将套管按箭头方向从套管调整器的进管口插入，确保套管前端穿过套管调整器。



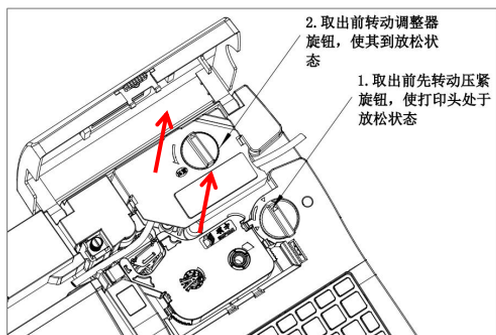
2.3.2. 套管调整器的安装

1. 打开线号机上盖；
2. 将套管调整器上的轴对准机器上的孔，平整放入（确保套管前端超过半切刀以及套管调整器卡扣卡住）；
3. 打印前转动调整器旋钮和压紧旋钮，使其到压紧位置。

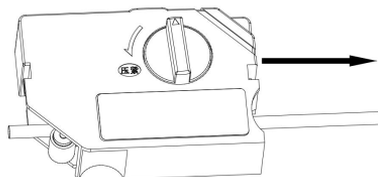


2.3.3. 套管调整器及套管的取出

1. 打开上盖
2. 取出前转动调整器旋钮以及打印头压紧旋钮，使其到轻松状态；
3. 将套管调整器按套管调整器取出示意图箭头方向取出；
4. 关闭上盖；
5. 套管的取出：按套管取出示意图标注箭头方向轻轻拉出即可。



套管调整器取出示意图



套管取出示意图

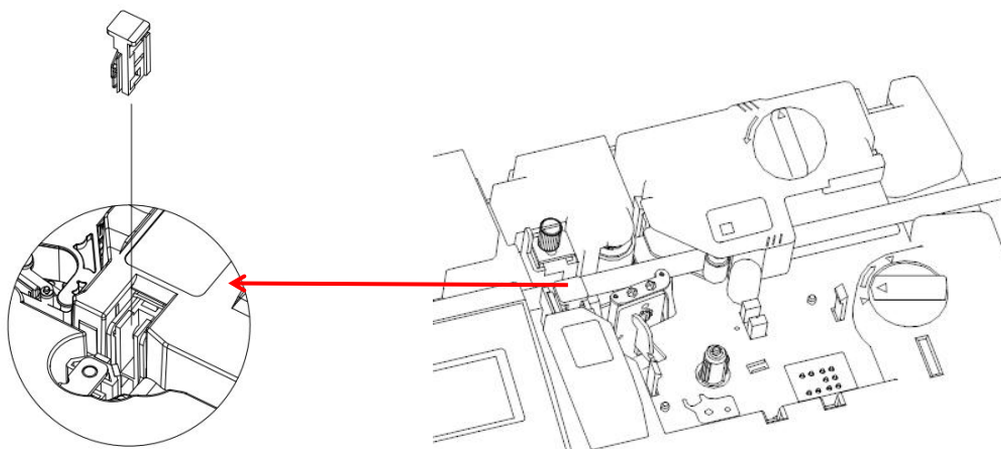
注意：

- 请勿在套管上放置重物。
- 请勿在下列条件下储藏套管：
 - ① 脏乱和多尘的地方。
 - ② 阳光直射的地方。
 - ③ 炎热或潮湿的地方。
 - ④ 零下 35 摄氏度低温及 90 摄氏度高温的地方。

2.4. 半切刀和切刀砧板的更换

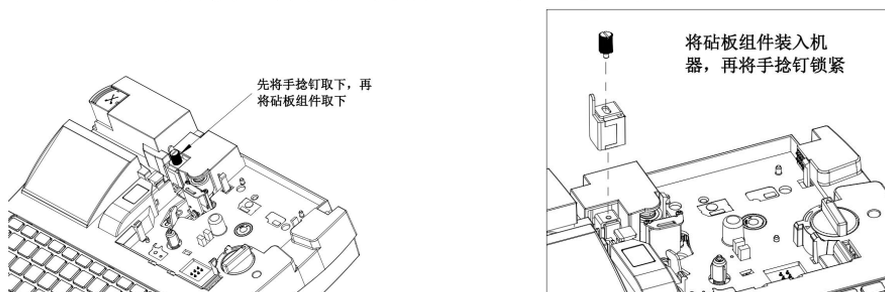
2.4.1. 半切刀的更换

将需要更换的半切刀取出，插入新的半切刀即可，更换示意图如下图所示。



2.4.2. 切刀砧板的更换

1. 将线号机中的贴纸或套管取出；
2. 见下图，将手捻钉取下，取出需更换的砧板组件；
3. 见下图，将新的砧板组件插入机器，再将手捻钉锁紧。



说明

- 更换半切刀和砧板时请注意不要划伤手指；
- 当半切效果不好时，请同时更换整套的半切刀和砧板。

第三章 基本操作

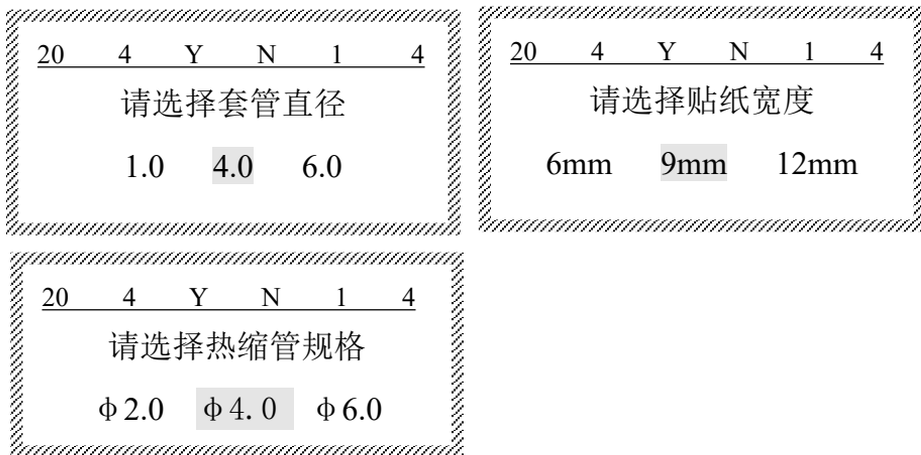
为了能正确打印内容，请正确设置材料和规格选项，保证线号机的设置与您实际使用的材料和规格相符。

3.1. 耗材打印

安装好您要打印的耗材（套管/贴纸/热缩管）后，开机进入材料选项，屏幕将显示一下界面：



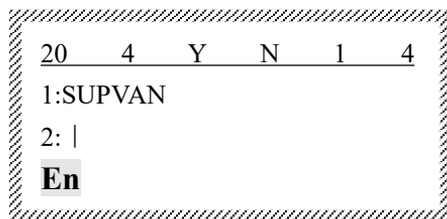
按【▲】、【▼】键，选择您要打印的耗材，按【Enter】，选择套管、贴纸、热缩管规格，屏幕将显示以下界面：



按照您已安装的耗材规格按【◀】、【▶】键做出正确选择。按【Enter】，进入文档输入界面，即可进行内容编辑。

输入字母、中文字或符号，如：依次输入 S，U，P，V，A，N，则屏幕显示：1:SUPVAN；

按【Enter】，下一段自动生成，屏幕将显示：



再次按【中英】键，切换至“中文”输入状态——输入拼音（最多可输入3个候选字拼音）——按下空格进行候选字转化——按【▶】键选取所需文字，按空格确认。

例：输入“硕方”则为： 2: 硕方;

按【智能打印】，本机将已输入的内容自动打印出来，并根据本机的设置项进行自动半切；打印过程中LCD将显示打中印...；打印完毕后，自动返回文档输入界面。

说明：

1. 0.5²、0.75²、1.0² 套管请选择 1.0²，单行可打印 1、2 号字，无双行打印；
2. 1.5²、2.5²、4.0² 套管请选择 4.0²，单行可打印 1、2、3、4 号字，双行可打印 1 号字；
3. 6.0² 套管请选择 6.0²，可打印 1、2、3、4、5 号字，双行可打印 1、2 号字；
4. 6mm 贴纸单行能打印 1、2、3 号字，无双行打印；
5. 9mm 贴纸单行能打印 1、2、3、4、5 号字，双行可打印 1、2 号字；
6. 12mm 贴纸单行能打印 1、2、3、4、5、6、7 号字，双行可打印 1、2、3 号字；
7. ϕ 2.0mm 热缩管单行能打印 1、2 号字，无双行打印；
8. ϕ 4.0mm 热缩管单行能打印 1、2、3、4 号字，双行可打印 1 号字；
9. ϕ 6.0mm 热缩管单行能打印 1、2、3、4、5、6、7 号字，双行可打印 1、2、3 号字。

第四章 其他

4.1. 组合键功能

| 组合按键 | 功能说明 |
|-------------------------|----------------------------|
| 【Shift】 + 【智能打印】 | 实现光标打印和多份打印 |
| 【Shift】 + 【▲】 | 调整显示屏文本和背景匹配对比度 |
| 【Shift】 + 【▼】 | 调整显示屏所显示背景的清晰度 |
| 【Shift】 + 【0-9】 | 输入数字键左上角相应的标点符号 |
| 【Shift】 + 【C】 | 彩色光电打印功能打开和关闭 |
| 【Shift】 + 【P】 | 半切零位调整（套管、贴纸、热缩管不同规格的零位调整） |
| 【Shift】 + 【A】 | 重复优先打印/序号优先打印 |
| 【Shift】 + 【S】 | 读取当前色带使用量 |
| 【Shift】 + 【M】 | 恢复出厂设置 |
| 【Shift】 + 【◀】 | 文首：将光标移至当前文档第一个段落首字符前边 |
| 【Shift】 + 【▶】 | 文末：将光标移至当前文档最后一个段落末字符后边 |
| 【Shift】 + 【字符键】 | 对应符号按键的标点符号 |
| 【Shift】 + 【R】 | 读取当前贴纸使用量 |
| 【Shift】 + 【I】 | 读取本机耗材使用总量信息 |
| 【Shift】 + 【T】 | 打印头型号选择 |

4.2. 耗材种类

| 耗材种类 | 耗材名称 | 耗材规格型号 |
|------|--------------------|--------------------------------|
| 色带 | TP 系列黑色色带 (100m/盒) | TP-R100B |
| | TP 系列红色色带 (80m/盒) | TP-R80R |
| | TP 系列白色色带 (80m/盒) | TP-R80W |
| 贴纸 | 12mm 白色贴纸 (8m/盒) | TP-L12W |
| | 12mm 黄色贴纸 (8m/盒) | TP-L12Y |
| | 12mm 银色贴纸 (8m/盒) | TP-L12S |
| | 9mm 白色贴纸 (8m/盒) | TP-L09W |
| | 9mm 黄色贴纸 (8m/盒) | TP-L09Y |
| | 9mm 银色贴纸 (8m/盒) | TP-L09S |
| | 6mm 白色贴纸 (8m/盒) | TP-L06W |
| | 6mm 黄色贴纸 (8m/盒) | TP-L06Y |
| | 6mm 银色贴纸 (8m/盒) | TP-L06S |
| 切刀组 | 切刀组 | TP-HC11 |
| 套管 | 套管 | 1 ² -6 ² |
| | 热缩管 | φ 2.0- φ 6.0mm |
| 套管支架 | 套管支架 | TP-S02 |

4.3. 简单故障排除

| TP60i/ TP66i 线号机 | | |
|------------------|-------------------|--------------------------|
| 故障现象 | 故障原因 | 排除办法 |
| 半切后内容不居中 | 不同材料的原因 | 请使用“印位调整”功能，调整内容在段中的位置 |
| 实际段长与设置不同 | 不同材料的原因 | 请使用“测试”功能调整 |
| 半切效果不好 | 半切刀寿命已到 | 请更换半切刀 |
| 联机打印无打印动作 | 驱动软件未安装 | 请安装驱动软件 |
| | 本机未处于文档输入界面 | 请将本机调到文档输入界面 |
| 打印不清晰 | 套管材质太硬 套管表面有污渍 | 请清洁套管或更换合格套管 |
| | 色带卷曲 | 请取出色带，卷平整后再使用，或更换色带 |
| | 打印头磨损划伤 | 请更换打印头 |
| | 材料设置不对应 | 请修改机器的材料种类设置，要与实际使用的材料相同 |
| | 环境温度太低或太高 | 请调节打印浓度或改变机器操作环境温度 |
| 打印字迹不全 | 字号设置过大 | 请改用小一点的字号 |
| | 色带跑偏 | 请取出并调好色带 |
| | 材料规格设置不对 | 请将机器设置为与实际使用相同的材料规格 |
| | 打印头磨损划伤 | 请更换打印头 |
| 有动作却无打印内容 | 打印头连线未接好 | 请接好打印头连线 |
| | 打印头损坏 | 请更换打印头 |
| | 半切深度不够 | 请调整半切深度 |
| 贴纸粘刀 | 半切深度太深 | 请选择较小的半切深度 |
| | 刀片刃口有胶 | 请清除刃口上的遗胶 |
| 色带走偏，卷边 | 套管调整器原因 | 请更换套管调整器 |
| | 色带原因 | 请更换色带 |

保修说明

保修承诺

1. 整机保修2年，打印头1年。
2. 保修均以我司出库日期为准。
3. 保修期内免费维修后更换零配件的保修期仍以整机的保修期为准。
4. 保修期外新换的零配件保修期为3个月，期间如同一零部件发生故障给予免费更换，以终端客户的购买凭证为依据。
5. 耗材不承诺保修，确实为我司质量问题可予以免费更换。
6. 保修卡是保修的唯一有效凭证。

免责条款

1. 未能出示产品保修卡。
2. 使用非原厂耗材。
3. 未经厂家授权对产品进行拆卸、修理、改装。
4. 因电压异常、使用环境不当导致的故障。
5. 由于未能按《使用手册》上所写的使用方法和注意事项进行操作而造成的故障。
6. 由于坠落、挤压、浸水、受潮及其他人为造成的损坏。
7. 由于水灾、火灾、雷击等自然因素造成的损坏。

