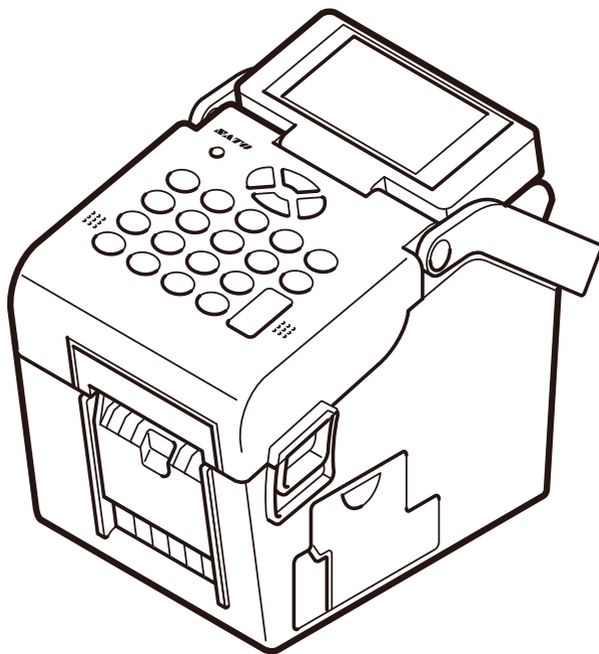




快速指南

关于打印机型号:

TH208



中文

PN: Q02544000

使用上述产品之前或期间请阅读本快速指南。
请将本文件保存在手边以备将来参考。

www.satoworldwide.com

机器名称：条形码打印机

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	×	○	○	○	○	○
电源、交流转换器 电池	×	○	○	○	○	○
热敏头、液晶显示屏	×	○	○	○	○	○
电动机、切纸机	×	○	○	○	○	○
树脂 (ABS、PC 等)	×	○	○	○	○	○
金属 (铁、非铁金属)	×	○	○	○	○	○
电缆等	○	○	○	○	○	×
包装材料 (纸盒等)	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 “电子信息产品中有毒有害物质的限量要求” 的标准规定以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 “电子信息产品中有毒有害物质的限量要求” 的标准规定。

环保使用期限



本标志中的年数，是根据 2006 年 2 月 28 日公布的“电子信息产品污染防治管理办法”和 SJ/T11364-2006 “产品污染防治标识要求”，适用于在中华人民共和国(除台湾、香港和澳门外)生产或进口的电子信息产品的“环保使用期限”。在遵守使用说明书中记载的有关本产品安全和使用上的注意事项，且没有其他法律和规定的免责事由的情况下，在从生产日开始的上述年限内，产品中的有毒、有害物质或元素不会发生外泄或突变，使用该产品不会对环境造成严重污染或对使用者人身、财产造成严重损害。

注 1)：“环保使用期限”不是安全使用期限。尤其不同于基于电气性能安全、电磁安全等因素而被限定的使用期限。产品在经适当使用后予以废弃时，希望依照有关电子信息产品的回收和再利用的法律与规定进行处理。

注 2)：本标志中的年数为“环保使用期限”，不是产品的质量保证期限。对于同一包装内包含电池、充电器等附属品的产品，产品和附属品的环保使用期限可能不同。

安全注意事项

本章记载了使用打印机时的有关安全注意事项。请务必在使用打印机之前仔细阅读。

有关符号标记

为了确保安全正确地使用打印机，防止伤害您和其他人员或造成财产损失，在安全注意事项和打印机指示中使用了各种符号标记。以下说明这些符号标记的含义，请充分理解这些含义，仔细阅读使用手册。

 警告	如无视本标记，不正确使用就有引起死亡或严重伤害的潜在可能。
 注意	如无视本标记，不正确使用就有引起人员被伤害或损坏财产的潜在可能。

符号标记举例



△ 表示[必须注意事项]。图中描写了具体的注意内容（左图表示注意触电）。



⊘ 表示[禁止事项]。图中或附近描写了具体的禁止内容（左图表示禁止拆卸）。



● 表示[必须事项]。图中描写了必须遵守的具体内容（左图表示从插座上拔出插头时必须手持插头）。

⚠ 警告		
<p>不要把打印机放在不平稳的地方</p>  <ul style="list-style-type: none"> 不要把打印机放在不平稳的地方，例如摇摇晃晃的桌上、或倾斜、产生振动等不稳定的地方。有可能造成打印机跌落或倾倒而引起伤害。 <p>不要放置装有水或其它物品的容器</p>    <ul style="list-style-type: none"> 请不要在打印机周围放置花瓶、杯子、或装有水或其它化学药品的容器，以及细小的金属物品。万一液体洒入或物体掉入打印机时，请立即切断电源，从插座拔出电源线插头，与购买打印机的商店、经销商或服务中心联系。在此状态如继续使用会引起发生火灾或触电。 <p>不要把异物放入打印机</p>    <ul style="list-style-type: none"> 不要让金属或易燃物品插入或落进打印机的开口（如电缆插座等）。万一异物掉进了打印机，请立即切断电源，从插座拔出电源线插头，与购买打印机的商店、经销商或服务中心联系。在此状态如继续使用会引起发生火灾或触电。 <p>不要在指定电压以外的范围使用</p>  <ul style="list-style-type: none"> 请不要在指定电源电压以外的范围使用。否则会引起发生火灾或触电。 	<p>保持打印机接地</p>  <ul style="list-style-type: none"> 必须将打印机电源的接地线保持接地。否则会引起发生火灾或触电。 <p>关于电源线的处理</p>    <ul style="list-style-type: none"> 不要割裂、损伤或试图加工电源线。此外，不要将重物放在电源线上、不要使其过热或拉拽电源线，这样会引起火灾或触电。 如果电源线已破损（包括芯线裸露或断线），请与购买打印机的商店、经销商或服务中心联系。在此状态如继续使用会引起发生火灾或触电。 请不要试图加工电源线、过分弯折、扭曲、拉拽电源线。如以此状态使用电源线会引起发生火灾或触电。 <p>当打印机跌落或损坏时</p>    <ul style="list-style-type: none"> 当打印机跌落或损坏时，请立即切断电源，从插座拔出电源线插头，与购买打印机的商店、经销商或服务中心联系。在此状态如继续使用会引起发生火灾或触电。 	<p>如打印机出现异常时请不要使用打印机</p>   <ul style="list-style-type: none"> 万一打印机冒烟、产生异味或出现其它异常情况时，如继续使用打印机可引起火灾或触电。请立即切断电源，从插座拔出电源线插头，请求购买打印机的商店、经销商或服务中心修理打印机。请客户绝对不要擅自修理打印机，因为存在很大危险。 <p>不要试图拆卸打印机</p>   <ul style="list-style-type: none"> 请不要拆卸或改装打印机，这会引起火灾或触电。请向购买打印机的商店、经销商或服务中心要求进行打印机的内部检点、调整和修理。 <p>关于裁纸器</p>  <ul style="list-style-type: none"> 请不要把手或其它物品插入裁纸器内。否则会造成伤害。 <p>关于如何使用打印头清洁剂</p>   <ul style="list-style-type: none"> 不能把打印头清洁剂接近明火。绝对不能加热、或投入明火中。 请将清洁剂放在儿童不易接触的地方以防止误饮。万一饮用时，请立即与医生联系诊断。

安全注意事项

警告

电池组



- 请绝对不能用任何方式试图分解或改装电池组，例如利用烙铁等方法。
- 请绝对不要把电池组接近明火、或投入明火中、或冲撞电池组。会引起短路。
- 当给电池组充电时，请确认使用打印机或指定的充电器充电。

AC适配器/电池组充电器（选购）



- 请使用指定电压。使用不同电压会引起发生火灾或触电。
- 请使用指定AC适配器。使用不同类型会引起发生火灾或触电。
- 请绝对不要把充电器用于指定的电池组以外。否则会使电池组破损、引起漏电、火灾或触电。
- 不要割裂、损伤或试图加工电源线。此外，不要将重物放在电源线上、不要使其过热或拉拽电源线，这样做会损坏电源线、引起火灾或触电。
- 如果电源线已破损（包括芯线裸露或断线），请与购买打印机的商店、经销商或服务中心联系。在此状态如继续使用会引起发生火灾或触电。
- 请不要试图加工、过分弯折、扭曲、拉拽电源线。如以此状态使用会引起发生火灾或触电。

注意

不要将打印机放置在湿度高的地方



- 不要将打印机放置在潮湿或发生结露的地方。如发生结露请立即切断电源，待完全干燥后再开始使用。如结露时仍继续使用打印机，会发生触电。

搬运



- 搬运打印机时，请务必先从插座上拔出电源线插头，只有断开打印机与外部连接的所有接线之后方可搬运打印机。如未断开接线就搬运打印机时，有可能造成电源线或连接电缆发生破损而引起火灾或触电。
- 送纸托盘中装有纸张时请不要搬运打印机，纸张掉出会造成伤害。
- 在地面或桌面上放置打印机时，请注意不要被打印机支脚夹伤手指或手掌。

电源



- 请不要用湿手操作电源开关或插入拔出电源线，有触电的危险。

电源线



- 请不要把电源线接近加热器具。否则电源线的外部保护层会熔化，引起火灾或触电。
- 从插座上拔出电源线时，必须手持电源线的插头。如拉拽电缆会使芯线暴露或断线，并引起火灾或触电。
- 本打印机附带的整套电源线是为本打印机专用的，不能用于其他制品。

盖板



打印头



- 开、关盖板时请注意不要夹住手指。此外，请抓住盖板以防滑落。
- 打印后的打印头变得非常热，打印之后立即更换纸张、清扫时，请注意不要被灼伤。
- 赤手触摸打印头先端时，有可能造成伤害。更换打印纸、清扫时请注意不要被伤害。
- 请客户不要自行更换打印头，有可能被伤害或引起灼伤及触电的危险。

安装打印纸



- 安装纸轴时，请注意不要把手夹在纸轴和送纸器之间。

长期不使用打印机时



- 长期不使用打印机时，为保证安全，请从插座上拔出电源线。

保养和清扫



- 实施打印机的保养和清扫时，为保证安全，请先从插座上拔出电源线插头。

锂离子电池



- 如果更换的电池型号不正确，会带来爆炸的危险。
- 请依照说明处理废电池。

 注意

交换电池组



- 请只使用指定的电池组。
- 当交换电池组时，确认把电池安装在正确的方向。如错误地安装电池会引起负伤或破坏周围环境以及引起爆炸的危险。
- 更换小型可充电电池组（锂离子电池）
处理旧电池组时，用胶带封装电池的导体部分或使用其它方法使其与外部绝缘，与销售部门的代表处、服务中心联系，如何回收能再利用的电池内部金属。
请不要把电池组与类似干电池的其它电池放在一起。

注意

- (1) 禁止未经允许，不得任意转载本书的全部或部分内容。
- (2) 今后有可能不经预告而更改本使用手册的内容。
- (3) 尽管我们力求完善地制作本使用手册，但万一发现有疑问或错误、漏记等，请与购买打印机的商店、经销商联系。

安装和使用时的注意事项

打印机的周围环境会影响打印机的操作。
请遵照以下要求安装和操作TH208。

选择安全的地方

把打印机放在平坦并保持水平的表面。



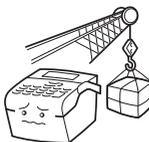
如果表面不平坦并且不能保持水平，将降低打印质量。并会引起故障而缩短打印机的使用寿命。

请不要把打印机放在产生振动的地方。



不要携带安装了标签卷的打印机。给打印机以剧烈振动或冲击会引起故障而缩短打印机的使用寿命。

请不要把打印机放在接近起重机或冲压机附近。



如起重机、冲压机等机械需要大容量功率。这会引起电气性噪声或电压降低。避免这样的区域减少造成故障或损坏打印机的危险。

把打印机放在避开高温高湿的地方。



避开温度和湿度急剧变化或高温高湿的地方。在这样的环境中使用，会引起打印机内部的电气故障。

不要把打印机放在有水或油的地方。



不要把打印机放在会被水淋湿或有油的地方。水分或油进入打印机会引起火灾、触电或故障。

避开灰尘。



灰尘飞扬会降低打印的质量。这种环境不仅会引起故障，还会缩短打印机的使用寿命。

避开直射阳光。



本类型的打印机内部装有光学传感器。暴露在直射阳光下会使传感器的反应迟钝引起标签感光错误。当打印时请关上外罩。

提供电源（当使用AC适配器时）

本打印机要求提供AC电源。



请确认把打印机通过专用的AC适配器与AC电源相连接。如连接不正确会引起错误操作或造成故障。

为打印机提供安定的电源。

不要与需要大容量电力的加热器具及冷冻器具等共同使用同一个电源插座。同时避免使用与上述器具相连接的电源附近的插座。这种环境会引起电压降低或发生故障。

把电源线连接到电源的接地插座。



确认备有易于操作的接地插口。



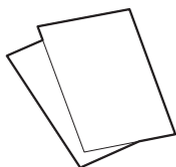
目录

安全注意事项	3
安装和使用时的注意事项	6
各个部位的名称	9
首次操作时的准备工作	12
接通电源	16
基本规格	18

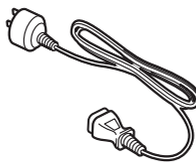
检查附属品

请用户确认收到的包装箱中包括下列全部附属品。如果缺少了任何附属品，
请向附近的服务部或购买打印机的商店联系。

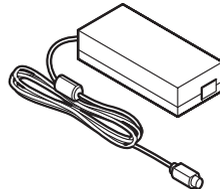
印刷资料（全球通用保证书）



试验用标签



AC电源线



AC适配器

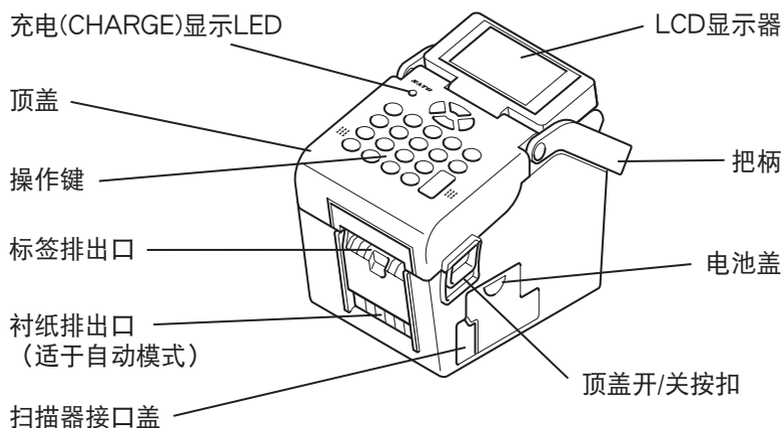
中文

关于包装箱

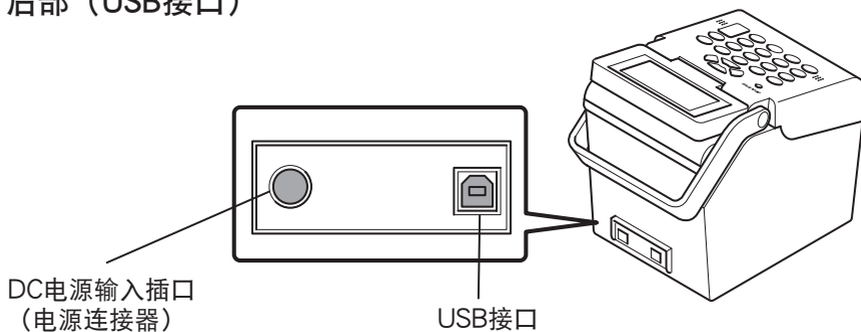
请保存装有打印机的包装箱以及缓冲材料（在空间支撑打印机）。
如果用户需要修理打印机，请使用这些包装用品。

各个部位的名称

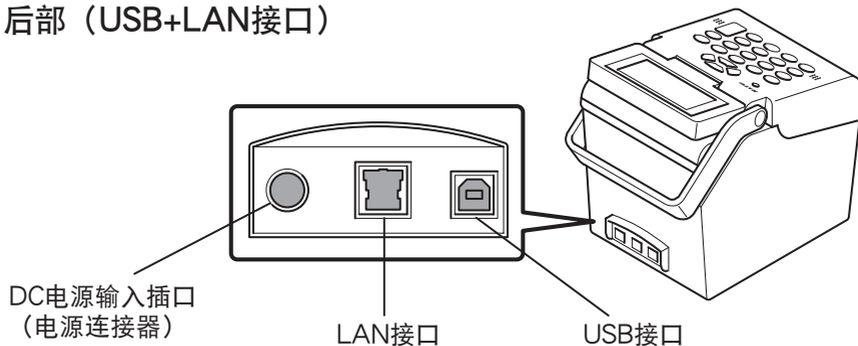
▲ 打印机各个组件(外围组件)



▲ 后部 (USB接口)

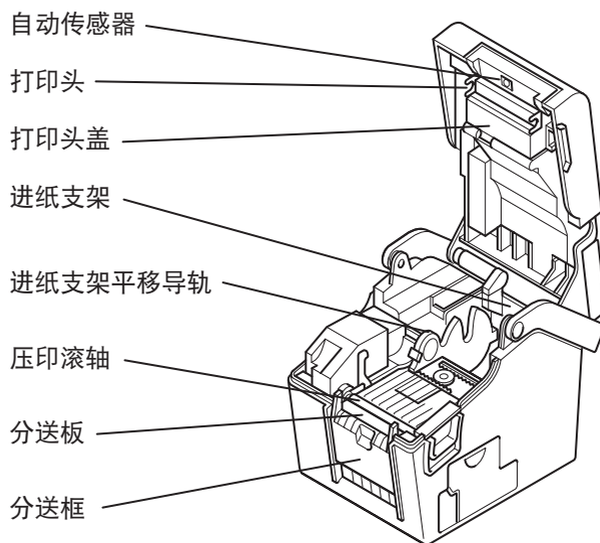


▲ 后部 (USB+LAN接口)



各个部位的名称

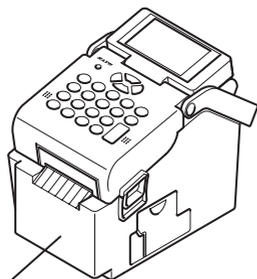
打开顶盖时



中文

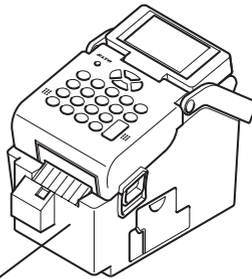
裁纸式（选购）

裁纸式



裁纸器组件

无衬纸标签的裁纸方式



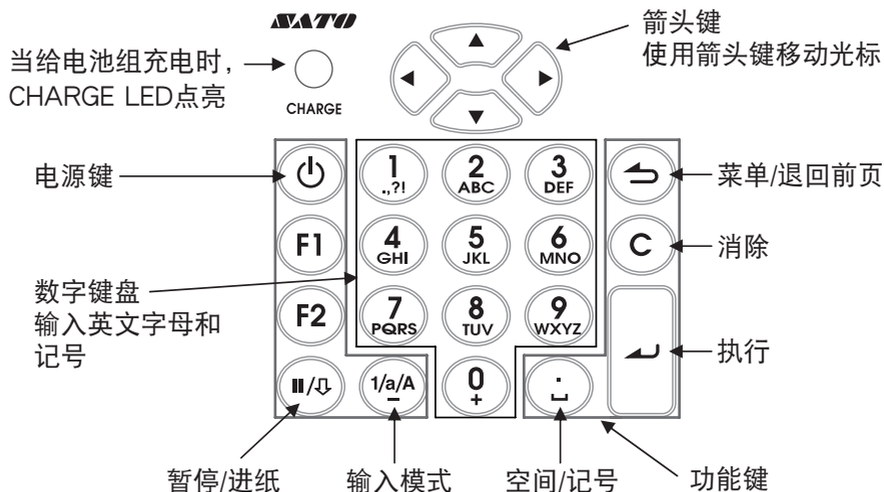
无衬纸标签的裁纸器组件

* 对于无衬纸标签，在外部组件中，标准方式和无裁纸方式之间没有任何区别。

⚠ 注意

裁纸刀的刀刃尖锐，小心不要切伤手指。

▲操作面板



功能键

电源键	接通电源：持续按下1秒钟 切断电源：持续按下3秒钟以上
菜单/退回前页	转到初期界面或退回前一界面 [Menu] 按下[Menu]1秒钟以上退回主菜单界面 [Page up] 按下[Page up]一次，退回一个界面
消除	消除文字 按下一次将消除同一行上光标左面的一个文字。 持续按时将消除整行输入的文字
F1	用预先设定的短接功能表迅速返回菜单，例如[1.设定日期]、[2.试验打印]、[3.调整LCD对比度]、[4.调暗]等。
F2	按一次输入模式键：翻页模式。按一次箭头键将移动1列。 按二次输入模式键：跳跃模式。按一次箭头键将在表的列中移动。
暂停/进纸	[Pause] 按一次[Pause]的打印模式：停止打印工作/取消打印工作。 再按一次[Pause]的打印模式：送进标签。 [Feed] 送进一张标签。
输入模式	在两个不同的输入方式中进行转换。 [1] 输入数字（标准） [a] 输入小写字 [A] 输入大写字
空间/记号	输入空间/记号如[.] [,] [:] [\$] [@] ["] [_(空间)] [€] [£] [\$] [¥]
执行	确定一个输入文字序列 确定一个从菜单中选择的内容

首次操作时的准备工作

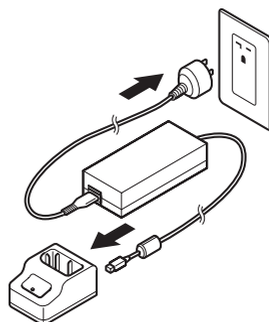
给电池组充电

- 充电时把电池组安装在电池组充电器（选购）上
把电池组安装在电池组充电器（选购）上给以充电。



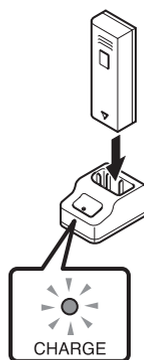
选购的电池组充电器，是为本打印机专门提供的。
不能用于其它电子仪器。

- ① 把电源线从AC适配器连接到充电器。
然后，把电源线与AC适配器连接，把插头插入电源插座。



- ② 按末端的箭头部分把电池组向下插入接口。

- 当开始充电时，CHARGE显示灯将电亮（成红色）。当完成充电时，CHARGE显示灯将成绿色（充满）。



- ③ 当完成充电后取出电池组。

充电时间

当给一个完全用尽的电池组充电时，到CHARGE显示灯变成绿色为止需要1.5小时。

注意

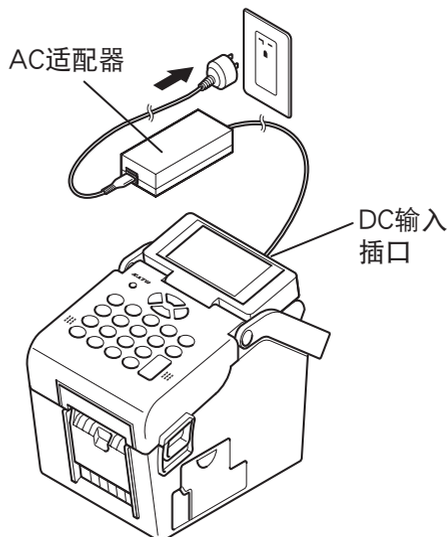
- 当CHARGE显示灯不亮时，请检查是否正确安装了电池组。
如果不正确安装电池组，将不能充电。
- 当安装了电池组之后，CHARGE显示灯将先成红色、然后成绿色。

- 用安装在打印机上的AC适配器充电。
当这个AC适配器安装在打印机上将给电池组充电。



这个AC适配器是本打印机指定的。
不能用于其它电子仪器。
只能使用基本规格中列举的供电电源。

1. 把DC电源线插入DC输入插口。
2. 把电源线与AC适配器连接，然后把插头插入电源插座。
当开始充电时，CHARGE显示灯点亮。
当充电结束时，CHARGE显示灯熄灭（完全充电）。



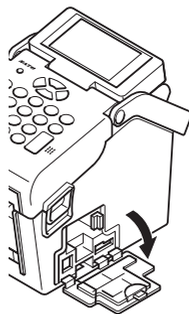
充电时间

当给一个完全用尽的电池组充满电时，直到电池组的CHARGE显示灯熄灭为止需要6小时。

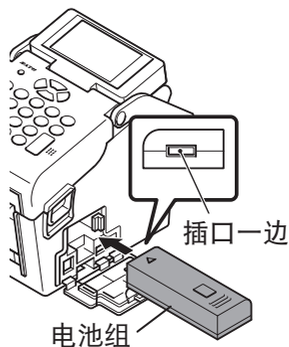
首次操作时的准备工作

安装和取出电池组

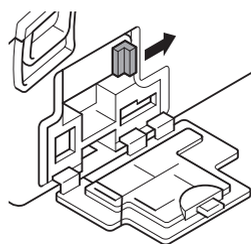
1. 打开电池组盖。



2. 插入电池组，然后关闭电池组盖。
把电池组插口一边插入打印机。



3. 当取出电池组时，先按下蓝色按钮解除锁定，然后抓住电池组露在外部的部分拉出。



⚠ 注意

- *当取出或移动电池组时，请确认先切断电源。
当切断电源时，LCD显示器将熄灭。在LCD显示器熄灭之前不要取出电池组。
- *注意，如不切断电源而移动电池组时，有可能妨碍更新打印机存储器的信息。

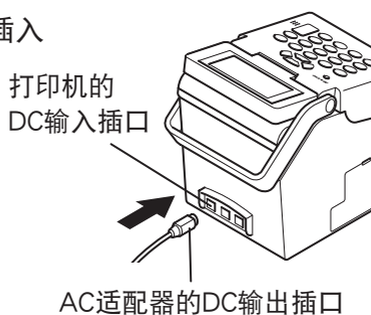
关于使用AC适配器

把专用AC适配器安装到打印机上以便使用。



这个AC适配器是本打印机指定的。
不能用于其它电子仪器。
只能使用基本规格中列举的供电电源。

1. 把AC适配器的DC输出端插入打印机的DC输入端。



2. 把AC适配器插入插座。



⚠ 注意

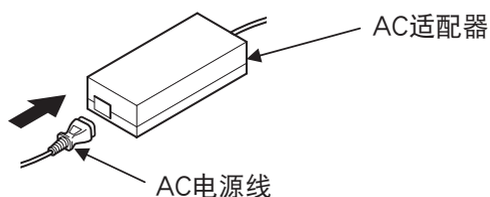
- *从AC适配器取出的DC输出插口、或停止供电时，请确认先切断电源。
- *注意，如不按上述操作停止提供电源时，有可能妨碍打印机正确地向存储器存入或设定信息。
- *当使用AC适配器时不需要电池组。当同时使用电池组和AC适配器时，如电池组的充电量不足，将开始充电。

接通电源

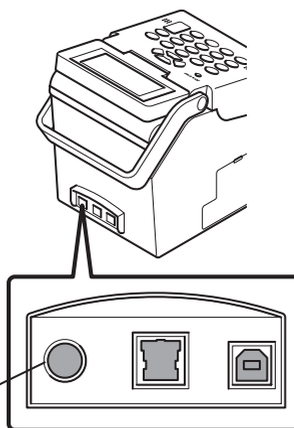
设定电源

把AC适配器的DC电源线插入打印机，然后接通电源。

1. 把AC电源线与AC适配器相连接。

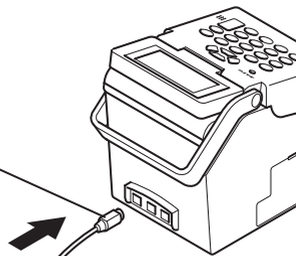


2. 把打印机与AC适配器相连接，与电源插座连接。
当把DC电源线插入打印机的电源插口时，确认DC电源线的连接器的方向是否正确。
当把DC电源线插入打印机时，用一只手按住打印机，用另一只手插入电源线。

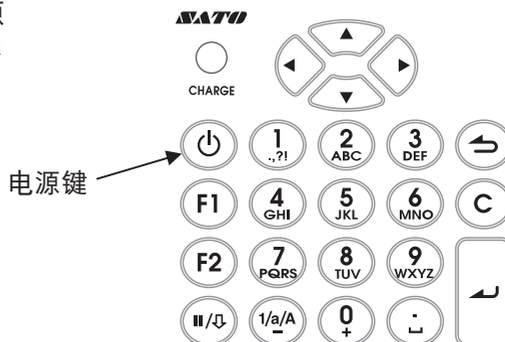


请确认DC电源线的平面端向上。

DC电源线



3. 按下打印机操作面板上的电源键。当接通电源时LCD显示器将点亮。



4. 持续按下电源键3秒钟以上切断打印机电源。
切断电源后，LCD显示将熄灭。

⚠注意

- *打印机附带的电源线只适用于本打印机。不能用于其它电子产品。
- *请不要用潮湿的手操作电源键或插入/拔出电源线。如这样做会导致触电。

基本规格

型式名称	TH208
打印方式	热转写方式
打印头分辨率 (分辨率)	203像素 (8-点阵/毫米)
有效打印面积	156毫米间距×56毫米宽
不能打印区域	标签长度方向 上方: 2.0毫米 下方: 2.0毫米 (不包括衬纸) 标签宽度方向 左侧: 1.5毫米 右侧: 1.5毫米 (不包括衬纸)
打印速度	50~100毫米/秒钟 (2~4英寸/秒钟) 打印速度将随使用的纸张种类和环境而不同。
纸张型式/纸张形状	卷纸 (卷纸方向为从表面向内侧/从表面向外侧) 在此推荐使用佐藤公司生产或指定的纸张。
纸张厚度	140~190微米 (0.14~0.19毫米)
标签尺寸	<p>连续型式</p> <p>[摸切标签] 间距: 16~156毫米 (衬纸19~159毫米) 宽: 25~60毫米 (衬纸28~63毫米)</p> <p>[切尾标签] 间距: 16~156毫米 (衬纸16~156毫米) 宽: 28~60毫米 (衬纸28~60毫米)</p> <p>裁断式</p> <p>[摸切标签] 间距: 16~156毫米 (衬纸19~159毫米) 宽: 25~60毫米 (衬纸28~63毫米)</p> <p>撕断式</p> <p>[摸切标签] 间距: 16~156毫米 (衬纸19~159毫米) 宽: 25~60毫米 (衬纸28~63毫米)</p> <p>[切尾标签] 间距: 16~156毫米 (衬纸16~156毫米) 宽: 28~60毫米 (衬纸28~60毫米)</p> <p>分离式</p> <p>[摸切标签] 间距: 16~117毫米 (衬纸16~120毫米) 宽: 25~60毫米 (衬纸28~63毫米)</p> <p>[切尾标签] 间距: 16~117毫米 (衬纸16~117毫米) 宽: 28~60毫米 (衬纸28~60毫米)</p> <p>无衬纸式 (不使用裁纸刀)</p> <p>间距: 25.4~100毫米 宽: 28~60毫米</p> <p>无衬纸式 (使用裁纸刀)</p> <p>间距: 45~100毫米 宽: 28~60毫米</p>
卷纸的外径/卷纸芯的内径	外径: 最大直径75毫米 内径: 26毫米

*根据纸张型式、使用环境和应用条件, 对所使用的纸张尺寸会有某些限制。

标签打印模式	标准：连续模式、分离模式、撕断模式、传感器停止模式 选购：裁断模式、无衬纸模式（使用裁纸刀） 无衬纸模式（不使用裁纸刀）
体积	132(宽)×193.5(厚)×146.5(高)(毫米)
重量	约1.7公斤
指定电源	AC适配器 制造商：佐藤公司 型号名称：PAH7020 输入电压：AC100V～AC240V±10%(全范围内) 频率：50/60Hz 消耗功率 输入电源电压条件：AC100V At峰值：64.0VA/42.5W(印刷率30%时) 标准状态：12.6VA/6.2W
电池组	电池形式：锂离子电池 制造商：佐藤公司 型号名称：PT/MB400-BAT 额定电压：14.8V 额定容量：1700mAh(TYP) 外形尺寸：43(宽)×20.4(厚)×109(高)(毫米) 重量：170g 充电周期：约300次 充电时间：约6小时（使用充电组件充满为止） 完全用尽的电池组须大约1.5小时。
环境条件 (温度/湿度)	操作环境：0～40°C, 30～80%RH(无结霜) 保存环境：-5～60°C, 30～90%RH(无结霜) (不包含标签及其它附属品)
标准接口	(1) USB（全速、USB2.0版相对应） (2) 扫描仪插口（支持PS/2） (3) SD卡插口 (4) FTA文件系统
选购	裁纸组件、用于无衬纸式的裁纸组件， 用于无衬纸式的无裁纸刀组件 提供外部标签装置、外部标签倒卷装置（RW350）， 电池组，电池组充电器，SD卡，键盘盖， 挂壁工具、一维条码扫描器、二维条码扫描器、 全键盘
LED	CHARGE（红）
操作键	数字键盘：0～9（用于输入英文字母和记号） 功能键：[电源]、[菜单/退回前页]、[清除]、[F1]、[F2]、 [暂停/进纸]、[输入模式]、[执行]、[空间/记号] 箭头键：↑, ←, ↓, →
打印纸长度方向传感器	Eye-mark（贯穿标签下方的一条黑线）传感器（反射型） 间隙传感器（透射型）

基本规格

条码	(1)UPC-A/E, JAN/EAN-8/13 (2)39码 (3)128A/B/C码, GS1-128 (UCC/EAN128) (4)库德巴 (Codabar) 条码 (NW-7) (5)交叉25码 (Interleaved 2 of 5) (6)25条码BOOKLAND (2-5 文字加编码char add-on code) (7)GS1 DataBar (RSS-14)
二维条码	QR 码 (包括 Ver.8.1 微QR) 数据矩阵Datamatrix
常驻嵌入位图字体	M 13 × 20, S 8 × 15, U + XU 5 × 9 (英文字母和记号) X1 20 × 50 (英文字母和记号) X2 8 × 20 (英文字母和记号) X3 13 × 21 (英文字母和记号) OCR-B 20 × 24 (大写英文字母) Price font 16 × 24 (数字, 逗号, 货币及标记) POP1 28 × 48 (数字, 逗号, 货币及标记) POP2 48 × 68 (数字, 逗号, 货币及标记) POP3 26 × 56 (数字, 逗号, 货币及标记) 支持 下标 (只适用于数字): X1, X2, X3
常驻真打字体	Sato Sans, Sato Serif
打印方向 (文字/条码)	文字: 0°, 90°, 180°, 270° 条码: 平行1 (0°), 平行2 (180°), 串接1 (90°), 串接2 (270°) 能从0~359° 旋转全真字体 (以1° 的间隔增分)
条码比率	1:2, 1:3, 2:5, 自由规格
放大比率 (文字/条码/图象)	文字: 纵向 1 ~ 4 次, 横向 1 ~ 4 次 条码: 1:2, 1:3: 2 ~ 4 次, 2:5: 2 ~ 4 次
自我诊断功能	(1)打印头内部元件检查 (2)检测打印纸尾部 (3)试验打印 (4)检测打开机盖 (5)检查日历 (6)检查日历用电池 (7)检查电池组 (8)裁纸发生错误
噪音(EMC)规格	GB9254-1998, GB17625.1(2003)
安全规格	国家强制认证制度(CCC)(GB4943-(2001))
无线规格 无线LAN(2.45GHz)	国家无线电管理委员会(SRRC)(信部无[2001]653号)

注册商标和其它公司的商标。

QR码是DENSO WAVE INCORPORATED的注册商标。