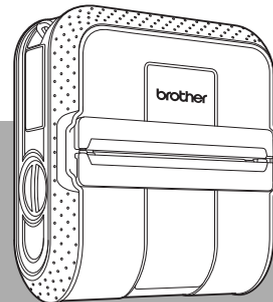
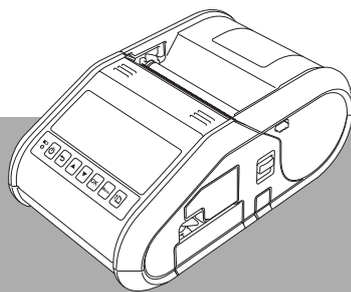
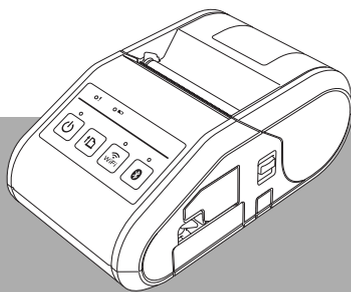


安全与法律指南

RJ-3050/3150/4030/4040



RD
ROLLS

在使用打印机前，请务必阅读本文档。

为了方便今后查阅，我们建议您将本文档就近存放。

产品中有害物质的名称及含量

型号	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
RJ-3150	×	○	○	○	○	○
打印机械装置	×	○	○	○	○	○
盖板	×	○	○	○	○	○
检测器单元	×	○	○	○	○	○
主电路板	×	○	○	○	○	○
电源供应电路板	×	○	○	○	○	○
液晶显示单元	○	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○
印刷品	○	○	○	○	○	○
包装	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
 （由于技术的原因暂时无法实现替代或减量化）

型号	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
RJ-3050	×	○	○	○	○	○
打印机械装置	×	○	○	○	○	○
盖板	×	○	○	○	○	○
检测器单元	×	○	○	○	○	○
主电路板	×	○	○	○	○	○
电源供应电路板	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○
印刷品	○	○	○	○	○	○
包装	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
 （由于技术的原因暂时无法实现替代或减量化）

型号	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
RJ-4030/4040						
打印机械装置	×	○	○	○	○	○
盖板	×	○	○	○	○	○
检测器单元	×	○	○	○	○	○
主电路板	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○
印刷品	○	○	○	○	○	○
包装	○	○	○	○	○	○
工具箱	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- ：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
(由于技术的原因暂时无法实现替代或减量化)

简介

感谢您购买 RJ-3050/3150/4030/4040（以下简称“打印机”）。

RJ-3050/3150

打印机随附的文档（包括安全与法律指南（本文档）和使用说明书（印刷版））包含操作注意事项和基本说明。

有关更多详情，以及有关软件和在网络上使用打印机的信息，请参阅 Brother Solutions Center 上的在线使用说明书。

打印机文档的最新版本可以从 Brother Solutions Center (<http://support.brother.com/>) 获得。

请妥善保管所有文档，以备今后参考。

RJ-4030/4040

打印机随附的文档（包括安全与法律指南（本文档）和快速参考指南（印刷版））包含操作注意事项和基本说明。

有关更多详情，以及有关软件使用打印机的信息，请参阅 Brother Solutions Center 上的使用说明书和软件使用说明书。

打印机文档的最新版本可以从 Brother Solutions Center (<http://support.brother.com/>) 获得。

有关在网络上使用打印机的信息（仅限 RJ-4040），请参阅 Brother Solutions Center 上的网络使用说明书。

请妥善保管所有文档，以备今后参考。

重要声明

- 本说明书中的内容如有更改，恕不另行通知。
- 未经许可，不得复制或转印本说明书中的部分或全部内容。
- 因地震、火灾、其他自然灾害、第三方行为、用户的有意或无意操作、滥用或在其他特殊条件下操作而导致损失，我们一概不负责任。
- 我们对因使用或无法使用打印机而可能造成的损害（例如损失、业务利润损失、利润损失、业务中断或沟通手段丧失）不承担任何责任。
- 如果打印机因制造故障而存在缺陷，我们将在保修期间进行替换或维修。
- 因连接不兼容设备或使用不兼容软件而导致打印机运行不正常，我们将不承担由此可能造成的损失。

目录

简介	2
安全使用打印机	4
商标	14
开源许可标记 (RJ-3050/3150/4040)	14
总经销商	14

安全使用打印机

如果打印机发生故障，应立即停止使用它，然后联系出售打印机的经销商。

本说明书中使用的符号

本说明书中使用了下列符号。

 危险	表示迫在眉睫的危险情况，如果不遵守这些警告和说明处理产品，将造成死亡或重伤。
 警告	表示潜在的危险情况，如果不遵守这些警告和说明处理产品，可能会造成死亡或重伤。
 小心	表示潜在的危险情况，如不加以避免，则可能会造成轻微或中度伤害。
重要信息	表示潜在的危险情况，如果不避免，可能导致财产损失或产品功能损害。

	表示在某些情况下存在失火危险
	表示在某些情况下存在触电危险
	表示在某些情况下存在烧伤危险
	表示绝不能执行的操作
	表示旁边如有火会引起燃烧危险
	表示如果接触指示的打印机部位将引起伤害危险
	表示如果拆卸指示的打印机部位将引起伤害危险，例如触电
	表示如果用湿手操作将引起触电危险
	表示打印机如果接触到水将引起触电危险
	表示必须执行的操作
	表示交流电源线必须从电源插座断开

重要安全说明

危险

锂离子充电电池（RJ-3050/3150 随附锂离子充电电池。RJ-4030/4040 可选配锂离子充电电池。）



使用锂离子充电电池（下称“充电电池”）时须严格遵守以下注意事项，否则电池会过热、漏液或产生裂纹而导致电气短路、爆炸、冒烟、起火或触电、自身或他人受伤，或者产品损坏或财产损失。

- 仅能将充电电池用于目标用途。本打印机和充电电池为专用式设计。请勿将充电电池和本打印机与其他充电电池和打印机混用，否则可能会导致火灾或损坏。
- 为充电电池充电时，请将其插入打印机，然后使用专为本打印机设计的交流电适配器。
- 请勿在火堆旁或阳光直射下对充电电池充电。这可能导致设计用于预防高温危险的保护电路激活。保护电路激活可能会造成充电停止、充电电流 / 电压因为保护电路失效而过高或者电池内部发生异常化学反应。
- 为充电电池充电时，请仅使用专为充电电池设计的电池充电器。
- 请勿让电线或其他金属物体接触到充电电池接线端子。不要将充电电池与金属物体（例如项链或发夹）一同携带或存储。这可能会造成电路短路，并可能导致金属物体（例如电线、项链或发夹）过热。
- 请勿在火堆、加热器附近或其他高温（80°C 以上）场所使用或存放充电电池。
- 请勿让充电电池接触到或浸泡在水中。
- 请勿在腐蚀性环境（如存在咸湿空气、盐水、酸性物质、碱性物质、腐蚀性气体、化学品或任何腐蚀性液体的环境）中使用充电电池。
- 如果充电电池损坏或漏液，请勿使用。
- 请勿将任何连接器直接焊接到充电电池上。这可能会造成内部绝缘材料熔化、气体逸出或者安全机制失效。
- 请勿颠倒使用充电电池的极性 (+) (-)。在插入充电电池前，检查它的极性方向；请勿尝试强制将充电电池装入打印机。在极性颠倒的情况下对充电电池充电，可能会造成充电电池内部发生异常化学反应或者在放电期间产生异常电流。
- 请勿将充电电池直接连接到家用电源。

⚠ 危险

 	<ul style="list-style-type: none">■ 打印机或充电电池中泄漏液体（电解液）可能表示充电电池已经受损。如果充电电池漏液，请立即停止使用打印机，拔出交流电适配器，并将打印机装入袋中进行隔离。 <p>请勿接触电解液。如果电解液进入眼睛，请勿揉搓。应立即使用自来水或其他清水冲洗，并征求医生的意见。如果不加处理，电解液可能会造成视力受损。如果电解液接触到您的皮肤或衣服，应立即用水冲洗。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 请勿将充电电池或安装了充电电池的打印机放在微波炉或高压容器中。■ 请勿拆解、改装或尝试维修充电电池。■ 请勿将充电电池扔弃到火堆中，或者故意对它过度加热。这可能会造成内部绝缘材料熔化、气体逸出或者安全机制失效。另外，电解液容易起火。■ 请勿用其他物体穿刺充电电池、使其遭受剧烈冲击或抛扔充电电池。破坏充电电池内部的保护电路可能造成充电电池的充电电流 / 电压异常或者充电电池内部发生异常化学反应。
	<ul style="list-style-type: none">■ 请勿将电量耗尽的充电电池长时间留存在打印机中。这样可能会缩短充电电池的寿命或导致电气短路。■ 请勿焚烧充电电池或将其与生活垃圾一同处理。
	<p>如果充电电池即使充满电后打印机也只能运行较短的一段时间，那么说明充电电池可能已经达到使用寿命期限。请使用新的充电电池替换。在取出和更换充电电池时，应使用胶带缠住旧充电电池的端子，以防止造成电池短路。</p>

⚠ 警告

打印机

	<p>请勿在禁止使用的场所使用本打印机，例如飞机上。否则可能会影响飞机的设备，造成事故。</p>
	<p>请勿在特殊的环境中使用打印机，例如医疗器械附近。电磁波可能造成医疗器械发生故障。</p>
  	<p>请勿将异物插入打印机或其接口和端口，否则可能会造成火灾、触电或损坏。</p> <p>如果有异物掉进打印机，请立即关闭打印机，并从电源插座断开交流电适配器或车载直流电源线，然后联系 Brother 经销商。如果您继续操作打印机，可能会造成火灾、触电或损坏。</p>
   	<p>请勿在下列地方操作、充电或存储打印机，否则可能造成泄漏、火灾、触电或损坏。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 水边，例如浴室中、热水器旁或极端潮湿的地方■ 淋雨或湿气重的地方■ 粉尘极为严重的地方■ 极热的地方，例如靠近明火、加热器旁，或者太阳光直射下■ 炎炎烈日下门窗紧闭的车内■ 可能形成冷凝的地方

警告

  	请勿尝试拆解或改装打印机，否则可能造成火灾、触电或损坏。要保养、调整或维修打印机，请联系打印机的经销商。（保修并不包括因用户拆解或改装打印机而造成的损坏。）
   	如果打印机操作异常（例如发出烟雾、异味或者噪音），请停止使用打印机，否则可能会造成火灾、触电或损坏。立即关闭打印机、将交流电适配器或车载直流电源线从电源插座断开，然后联系打印机的经销商进行维修。
	请勿使用规定之外的打印机、交流电适配器或车载直流电源线对充电电池充电。否则可能会造成火灾、触电或损坏。
  	如果经过指定时间后打印机仍未充满电，请停止充电，否则可能会造成火灾、触电或损坏。
  	请勿将产品放在化学品附近或者可能发生化学溢流的地方。具体而言，有机溶剂或液体可能造成外壳和 / 或电缆熔化或溶解，造成火灾或触电风险。它们还可能造成产品发生故障或者变色。
	请勿在明火附近使用打印机。否则可能会造成火灾、触电或损坏。
	请勿将任何类型的液体泼洒到打印机上。
	请勿让儿童用装过打印机的塑料袋玩耍。请将塑料袋丢弃或使其远离婴幼儿。否则会有窒息的风险。
 	请勿让有机溶剂（如苯、稀释剂、去光水或除臭剂）与塑料盖接触。这些溶剂可能会造成塑料盖变形或溶解，导致触电或火灾。
 	请勿将打印机与生活垃圾一同处理。否则会有环境破坏、爆炸和火灾的风险。
 	运输打印机时，请务必在包装前取出充电电池。如果在安装了充电电池时运输打印机，可能会有火灾、爆炸和损坏的风险。

警告

	清洁打印机时请勿使用易燃喷雾剂，并不要在打印机附近使用易燃喷雾剂。否则会有火灾和触电的风险。
	易燃喷雾剂的实例： <ul style="list-style-type: none">■ 除尘清洁剂■ 杀虫剂■ 含有酒精的消毒剂和除臭剂■ 有机溶剂或如酒精等液体
	请勿让充电触点或周边区域变脏，或者与异物接触。否则会有烧伤和损坏的风险。
	请勿触摸打印头周围的任何金属部件。打印头在使用期间温度极高并在使用之后短期内保持高温状态。请勿用手直接触摸。
交流电适配器 / 车载直流电源线（选配）	
  	仅使用专为本打印机设计的交流电适配器或车载直流电源线，否则可能会造成火灾、触电或损坏。交流电适配器或车载直流电源线专为此打印机设计。请勿用于其他任何产品。
	连接交流电适配器或车载直流电源线时，请总是将插头用力插到电源插座底部，以确保连接牢固，否则可能会导致火灾、触电或损坏。
	请勿在雷雨期间触摸交流电适配器和打印机。 在雷雨期间使用打印机时，可能会有雷电远程电击的风险。
	请勿让液体或金属物体接触到电源插头、交流电适配器或车载直流电源线。否则会有火灾、触电和损坏的风险。
  	使用交流电适配器时，请勿将打印机插入到非家用电源插座（AC100-240V 50/60Hz），否则可能会导致火灾、触电或损坏。 车载直流电源线设计仅能用于 DC 12 V 电源插座。请勿将其用于其他任何类型的电源插座。
 	请勿用潮湿的双手触摸交流电适配器、车载直流电源线或电源插头，否则可能会造成触电。
  	请勿尝试拆解、改造或维修交流电适配器或车载直流电源线，否则可能会造成火灾、触电或受伤。 要保养、调整或维修打印机，请联系打印机的经销商。
  	请勿将水或饮料洒在交流电适配器或车载直流电源线上。另外，请勿在可能变潮的地方使用交流电适配器或车载直流电源线，否则可能引起爆炸或触电。

警告

 	如果电源插头变脏（例如落满灰尘），应将插头从电源插座中拔出，然后用干布擦拭。如果继续使用落满灰尘的电源插头，可能引发火灾。
  	从电源插座断开交流电源线或车载直流电源线的连接时，请勿用力拽电源线。请握住插头，然后将其从电源插座中拔出。
  	请勿将异物插入交流电适配器或车载直流电源线的接线端，否则可能造成烧伤或触电。
 	请正确使用交流电适配器或车载直流电源线，并遵守下列注意事项，否则可能造成火灾或触电。 <ul style="list-style-type: none">■ 请勿损坏交流电适配器或车载直流电源线。■ 请勿改装交流电适配器或车载直流电源线。■ 请勿缠绕交流电适配器或车载直流电源线。■ 请勿用力弯折交流电适配器或车载直流电源线。■ 请勿拽拉交流电适配器或车载直流电源线。■ 请勿在交流电适配器或车载直流电源线上放置重物。■ 请勿对交流电适配器或车载直流电源线加热。■ 请勿捆绑交流电适配器或车载直流电源线。■ 请勿让交流电适配器或车载直流电源线受到挤压。
	如果交流电适配器或车载直流电源线受损，请联系打印机的经销商。
	请将交流电适配器或车载直流电源线放在孩子特别是婴幼儿无法够到的地方，否则可能会造成伤害。
	请勿在微波炉旁边使用交流电适配器或车载直流电源线，否则可能造成交流电适配器、车载直流电源线或打印机受损。
  	请勿在火堆或加热器附近使用交流电适配器或车载直流电源线。如果交流电适配器的外壳或车载直流电源线电线熔化，可能会造成火灾或触电。
 	在维护打印机前（例如清洁打印机），请从电源插座断开交流电适配器或车载直流电源线，否则可能造成触电。
 	请勿让有机溶剂（如苯、稀释剂、去光水或除臭剂）与塑料盖接触。这些溶剂可能会造成塑料盖变形或溶解，导致触电或火灾。
	如果打印机将长时间不使用，为安全起见，应从打印机和电源插座断开交流电适配器或车载直流电源线。

⚠警告

	请勿将交流电适配器电缆或车载直流电源线电缆缠绕在适配器上，或弯折电缆，否则电缆可能受损。
 	请勿使电源插座过载，或向同一电源插座中插入多个设备。否则会有火灾、触电和损坏的风险。
 	请勿使用受损的插头或弯曲的电源插座。否则会有火灾、触电和损坏的风险。

⚠小心

打印机

	请放在孩子特别是婴幼儿无法够到的地方，否则可能会造成伤害。
	如果打印机发生泄漏或者已经变色、变形或存在其他形式的缺陷，应停止使用。
	请勿通过 RD 标签色带盒盖握持打印机。否则如果盒盖脱扣导致打印机掉落，可能会有受伤的风险。
	连接电缆和配件时，请务必将其按照正确的顺序正确连接。仅能连接专为本打印机设计的物品。否则会有受伤的风险。连接时，请参阅说明。
	请勿在电源开启时长时间持续直接接触打印机。长时间直接接触高温组件可能会造成低温烫伤。

撕纸杆

	请勿直接接触撕纸杆，否则可能会造成伤害。
---	----------------------

交流电适配器 / 车载直流电源线（选配）

	请确保交流电适配器的电源线或车载直流电源线容易接近，以便能在紧急情况下快速移除。请勿在交流电适配器的电源线或车载直流电源线电线的上面或周围放置重物。
---	--

皮带夹

	确保螺丝已牢固地拧紧。否则如果螺丝松动导致打印机掉落，可能会有受伤的风险。
	确保皮带夹已牢固地安装到打印机。否则如果皮带夹未牢固安装导致打印机掉落，可能会有受伤的风险。
	确保皮带夹已牢固地安装到穿戴者的皮带上。否则如果皮带夹未牢固安装导致打印机掉落，可能会有受伤的风险。

RD 标签色带

	请小心不要掉落 RD 标签色带。
	RD 标签色带使用热敏纸，因此如果暴露于阳光或受热，标签和打印的颜色可能会变化或褪色。在户外使用并注重耐用性时，不建议使用 RD 标签色带。
	根据位置、材料和环境条件，标签可能无法剥离或变得无法取下，而且标签的颜色可能会改变或染污其他物体。粘贴标签前，请检查环境条件和材料。可以通过将小块标签粘贴到所需表面的不显眼位置来对标签进行测试。

重要信息

打印机

- 请勿取下打印机上粘贴的标签。这些标签提供操作信息并标示打印机的型号。
- 请勿用具有尖端的物体（如笔）推按电源开关。这样可能会损坏开关或 LED。
- 请勿在交流 / 直流电接口、USB 端口或串行端口连接有电缆时运输打印机。接口和端口可能会损坏。
- 请勿将打印机存储在易受高温、高湿、直射阳光或灰尘影响的场所。否则可能会造成变色或故障。

一般注意事项

锂离子充电电池（RJ-3050/3150 随附锂离子充电电池。RJ-4030/4040 可选配锂离子充电电池。）

- 购买时锂离子充电电池中存在少量蓄电，以便验证打印机的运行；但是，在使用打印机前，应使用交流电适配器对锂离子充电电池完全充电。
- 如果打印机将长时间不使用，请将锂离子充电电池从打印机中取出，然后将它存储在**没有静电、湿气或高温**的地方（建议温度位于 15°C 到 25°C 之间，湿气位于 40% 到 60% 之间）。为了保持锂离子充电电池的效率和寿命，应每 6 个月对电池充电一次。
- 如果在首次使用锂离子充电电池时发现有任何异常（例如，过热或生锈），请勿继续使用电池。请联系 Brother 客户服务部门。

一般注意事项

打印机

- 如果蓝牙功能和无线 LAN 功能同时开启，由于无线电波的干扰，通讯速度可能会降低。如果发生这种情况，请关闭不使用的功能（蓝牙功能或无线 LAN 功能）。
- 请勿将出纸口、交流 / 直流电接口、USB 端口或串行端口覆盖，或在其中插入异物。
- 请勿使用涂料稀释剂、苯、酒精或任何其他有机溶剂清洁打印机。否则可能会破坏表面光洁度。请使用柔软的干布清洁打印机。
- 长时间不使用时，请从打印机中取出 RD 标签色带。
- 打印时，请务必保持 RD 标签色带盒盖关闭。
- 使用选配配件时，请按照其使用说明书中的说明使用。
- 本打印机使用热敏纸。如果打印的纸张上沾有墨水（例如书写或印戳），墨水可能会造成打印的文字褪色或会变色。此外，墨水变干还需要一定的时间。如果标签与下述物品接触，打印的文字可能会褪色或变色：氯乙烯产品、皮革制品（如钱包）、有机化合物（如酒精、酮类或酯类）、胶带、橡皮擦、橡胶垫、变色笔墨水、马克笔墨水、修正液、复写纸、胶水、重氮感光纸、护手霜、护发产品、化妆品、水或汗水。
- 请勿用湿手触摸打印机。
- 请勿使用褶皱或潮湿的纸张，否则可能会造成卡纸或故障。
- 请勿用湿手触摸纸张或标签，否则可能会造成故障。

RD 标签色带

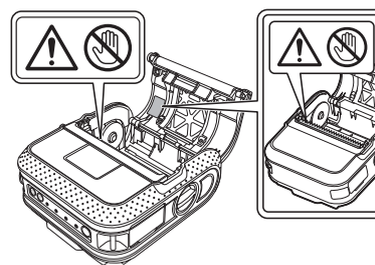
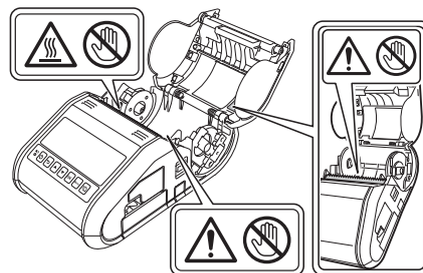
- 请仅使用原装的 Brother 配件和耗材（可通过  标记识别）
- 如果将标签粘贴到潮湿、脏污或油性表面，则很容易将其揭下。粘贴标签前，请清洁要粘贴到的表面。
- RD 标签色带使用热敏纸，因此，紫外线、风和雨可能会造成标签褪色以及标签两端剥离。
- 请勿将 RD 标签色带暴露于直射阳光、高温、高湿或灰尘环境。请将其存储在阴凉黑暗的地方。打开包装后，请尽快使用 RD 标签色带。
- 用指甲或金属物体刮擦标签的打印表面，或者用沾有水、汗水或药膏等的手触摸打印表面，可能会造成褪色或变色。
- 请勿将标签粘贴到人、动物或植物上。未经许可切勿将标签粘贴到公共或私人财产上。
- RD 标签色带的最后一个标签可能无法正常打印，因此每卷色带中含有的标签数要多于包装上所标示的数量。
- 取下粘贴到表面的标签时，可能会残留部分标签。
- 一旦粘贴了标签，可能会难于取下。

一般注意事项

警告标签



本打印机上具有以下警告标签。请完全理解各警告标签的内容，并遵照所述的注意事项执行操作。此外，请注意不要揭下并划伤这些警告标签。



商标

BROTHER 是兄弟工业株式会社的商标或注册商标。

© 2017 Brother Industries, Ltd. 版权所有。

Microsoft、Windows 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。

Bluetooth 文字商标和徽标归 Bluetooth SIG, Inc. 所有，兄弟工业株式会社对此类商标的使用已获许可。

Blue SDK

Copyright © Extended Systems, Inc., 2000-2005.

Portions copyright © iAnywhere Solutions, Inc., 2005-2013. 版权所有。

Adobe 和 Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其他国家的注册商标。

Wi-Fi 和 Wi-Fi Alliance 是 Wi-Fi 联盟的注册商标。

对于本文档中提及的软件名称，每个所有者均为其专有程序提供了专门的软件许可协议。

Brother 产品、相关文档和任何其他材料上出现的任何公司的商品名和产品名均为各自公司的商标或注册商标。

开源许可标记（RJ-3050/3150/4040）

本产品包含开源软件。

要查看开源许可标记，请访问 Brother Solutions Center（网址：<http://support.brother.com/>）。

总经销商

兄弟（中国）商业有限公司

全国服务热线：95105369

工作时间：8:00-18:00（星期日及法定节假日除外）

售后服务网站：www.95105369.com

耗材购买及公司网站：www.brother.cn

关于使用锂离子充电电池的小提示（仅适用于 RJ-3050/3150）

- 使用前，请将锂离子充电电池充满电。请勿在充电前使用。
- 深色打印件与浅色打印件相比会消耗更多的锂离子充电电池电量。
请在打印机驱动程序的对话框或设备设置中调节打印浓度设置。（请参阅 [在线使用说明书](#)）。
- 可以在 32°F-104°F（0°C-40°C）的环境下为锂离子充电电池充电。请在此温度范围内的环境下为锂离子充电电池充电。如果周围温度超出此范围，锂离子充电电池将无法充电，同时电池指示灯将常亮。
- 如果既安装了锂离子充电电池又连接了交流电适配器或车载直流电源线，则电池指示灯可能会熄灭，而且即使锂离子充电电池未充满电，充电也可能会停止。

锂离子充电电池的特性

以下指导将帮助您发挥锂离子充电电池的最高性能并延长电池寿命。

- 在极高或极低温度环境下使用或存储锂离子充电电池可能会加速电池的劣化。尤其是在高温环境下使用具有高电量（90% 或更高电量）的锂离子电池时，将大大加快电池的劣化。
- 正在充电时，请避免进行经常打印。正在打印时，请拔出打印机的电源线。
- 请勿将电池存储在打印机中。
- 应将电池存储在避开直射阳光的阴凉干燥处，存放时电量需低于 50%。
- 长时间存储时，应每 6 个月为电池充电一次。
- 有关其他注意事项，请参阅锂离子充电电池的使用说明书。
- 锂离子充电电池的规格
 - 充电时间：使用交流电适配器（PA-AD-600）时，约 3 小时。
 - 额定电压：直流 7.2 V
 - 额定容量：1770 mAh

锂离子充电电池

环境温度范围		
充电		40°C
标准放电电流 0.9 A		60°C
最大放电电流 7.5 A		40°C
运输电池	少于 1 个月	-20°C - 50°C
	少于 3 个月	-20°C - 40°C
	少于 1 年	-20°C - 20°C

充电参数	
最大充电电压	8.2 Vdc
最大充电电流	1260 mA

打印机

- 充电电流：900 mA（最大）
- 充电电压：最高 8.2 V（最大）

brother



D00SJU001

中国印刷