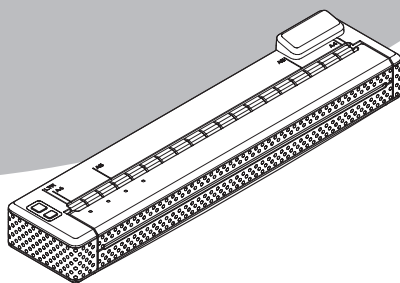


brother

PocketJet

安全与法律



PJ-673 便携式打印机

在使用打印机前，请务必阅读本手册。

简介

感谢您购买 PJ-673（以下简称“打印机”）。

本热敏便携式打印机超级便携，可连接移动设备或 Windows® PC 快速进行打印。

打印机随附的手册包含操作注意事项和说明。在使用打印机前，务必阅读该手册，了解有关安全和正确操作的信息。

请妥善保管该手册，以备今后参考。

重要声明

- 本手册中的内容如有更改，恕不另行通知。
- 未经许可，不得复制或转印本手册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。

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)
PJ-673						
部件名称						
打印机械装置	×	○	○	○	○	○
盖板	○	○	○	○	○	○
检测器单元	×	○	○	○	○	○
主电路板	×	○	○	○	○	○
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)

安全使用打印机

如果打印机发生故障，应立即停止使用，然后联系 brother 维修站。

本手册中使用的符号

本手册中使用了下列符号。

 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
	表示在某些情况下存在断裂危险
	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

镍氢充电电池 / 锂离子充电电池



使用镍氢充电电池 / 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，否则会发热或产生裂纹，或出现损坏、漏液、电气短路、爆炸、冒烟、起火或触电。



■ 为充电电池充电时，请使用专为本打印机设计的交流电适配器/交流电源线。



■ 请勿拆解或改装充电电池。否则充电电池中的安全装置和保护电路可能会失效。



■ 请勿让电线或其他金属物体接触到充电电池接线端子。不要使用金属物体（例如项链或发夹）携带或存储。这可能会造成电路短路，并可能造成金属物体（例如电线、项链或发夹）过热。



■ 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、气体逸出或者安全装置失效。另外，电解液容易起火。

■ 请勿在火堆、加热器附近或任何高温场所内使用或存放充电电池。

■ 请勿让充电电池接触到或浸泡在淡水或盐水中。否则充电电池中的安全装置和保护电路可能会失效。

■ 请勿在火堆旁或阳光直射下对充电电池充电。否则可能导致设计用于预防高温危险的保护电路激活，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充电电池内部发生异常化学反应。

■ 请勿用钉子刺充电电池，锤击或者踩踏充电电池。









■ 请勿用力冲击充电电池或者抛扔充电电池。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。

■ 如果充电电池严重受损或变形，请勿使用。










■ 请勿将任何连接器焊接到充电电池上。

■ 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。


























⚠ 危险

	■ 仅对经过批准的设备使用充电电池。对其他设备使用可能造成电池性能下降或电池寿命缩短。
	■ 请勿剥下或刮擦充电电池的外层。如果充电电池外层出现刮痕，请停止使用该电池。
	■ 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。如果充电电池发生泄漏，应立即移动打印机或充电电池，使它们远离火堆。
	请勿接触电解液。如果电解液进入眼睛，请勿揉眼睛。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。如果液体接触到您的皮肤或衣服，应立即用水冲洗。应使用袋子将打印机装起来，对它进行隔离。
	
	
	■ 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。
	请将打印机及其配件（充电电池、耗材、塑料袋、标签等）放在儿童特别是婴幼儿无法够到的地方，否则可能会造成伤害或事故，例如咽下。

⚠ 警告


























打印机	
	请勿在禁止使用的场所使用本打印机，例如飞机上。否则可能会影响设备，造成事故。
	请勿在特殊的环境中使用打印机，例如医疗器械附近。电磁波可能造成器械发生故障。
	佩戴有心脏起搏器的用户如感到任何异常，请远离该设备，然后立即就医。
	请勿将异物插入打印机或其接口和端口，否则可能会造成损坏、火灾或触电。
	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 / 交流电源线，从打印机中取出充电电池，然后联系所购打印机的经销商。如果您继续操作打印机，可能会造成损坏、火灾或触电。
	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。
	■ 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，例如靠近没有遮挡的火堆、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

















	如果您发现附近存在打雷闪电的现象，请将交流电适配器 / 交流电源线从电源插座断开。当附近打雷闪电时，请勿触摸打印机，因为会有触电风险。
  	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，请联系打印机的维修站。（保修并不包括因用户拆解或改装打印机而造成的损坏。）
  	如果打印机跌落或受到严重冲击，例如被踩踏，打印机可能会损坏。如果您继续操作一台受损的打印机，可能会造成火灾或触电。打印机如果损坏，请立即关闭打印机，并从电源插座断开交流电适配器 / 交流电源线，从打印机中取出充电电池，然后联系打印机的维修站。
   	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，否则可能会造成损坏、火灾或触电。立即关闭打印机、将交流电适配器 / 交流电源线从电源插座断开，从打印机中取出充电电池，然后联系打印机的维修站进行维修。
  	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。
  	请勿使用规定之外的交流电适配器 / 交流电源线对打印机充电。
  	如果经过指定时间（镍氢充电电池为 120 分钟，锂离子充电电池为 180 分钟）后打印机仍未充满电，请停止充电，否则可能会造成损坏、起火或触电。
  	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，造成火灾或触电事故。它们还可能造成产品发生故障或者变色。
	使用交流电适配器 / 交流电源线时，在强风暴天气下请勿触摸设备，否则可能会导致触电。
	请将打印机及其配件（充电电池、耗材、塑料袋、标签等）放在儿童特别是婴幼儿无法够到的地方，否则可能会造成伤害或事故，例如咽下。

警告

交流电适配器 / 交流电源线

  	<p>仅使用专为本打印机设计的交流电适配器 / 交流电源线，否则可能会造成损坏、火灾或触电。</p> <p>交流电适配器 / 交流电源线专为此打印机设计。请勿使用其他任何产品。</p>
  	<p>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。</p>
  	<p>请仅使用指定的电源 (AC100-240V 50/60Hz)，否则可能会导致损坏、起火或触电。</p>
 	<p>请勿用潮湿的双手触摸交流电适配器 / 交流电源线，否则可能会造成触电。</p>
  	<p>请勿尝试拆解、改造或维修交流电适配器 / 交流电源线，否则可能会造成损伤、火灾或触电。</p> <p>要保养、调整或维修打印机，请联系打印机的维修站。</p>
  	<p>请勿将水或饮料洒在交流电适配器 / 交流电源线上。另外，请勿在可能变潮的地方使用交流电适配器 / 交流电源线，否则可能引起爆炸或触电。</p>
 	<p>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。</p>
  	<p>断开交流电源线时，请勿用力拽电源线，否则可能造成火灾或触电。</p>
  	<p>请勿将异物插入交流电适配器 / 交流电源线的接线端，否则可能造成烧伤或触电。</p>

警告

 	<p>请正确使用交流电适配器 / 交流电源线，并遵守下列注意事项，否则可能造成火灾或触电。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 请勿损坏交流电适配器 / 交流电源线。■ 请勿改装交流电适配器 / 交流电源线。■ 请勿缠绕交流电适配器 / 交流电源线。■ 请勿用力弯折交流电适配器 / 交流电源线。■ 请勿拽拉交流电适配器 / 交流电源线。■ 请勿在交流电适配器 / 交流电源线上放置重物。■ 请勿对交流电适配器 / 交流电源线加热。■ 请勿捆绑交流电适配器 / 交流电源线。■ 请勿让交流电适配器 / 交流电源线受到挤压。
 	<p>如果交流电适配器 / 交流电源线受损，可到打印机的维修站购买。</p>
	<p>请将交流电适配器 / 交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。</p>
	<p>请勿在微波炉旁边使用交流电适配器 / 交流电源线，否则可能造成交流电适配器 / 交流电源线或打印机受损。</p>
  	<p>请勿在火堆或加热器附近使用交流电适配器 / 交流电源线。如果交流电适配器 / 交流电源线的外壳熔化，可能会造成火灾或触电。</p>
 	<p>请勿使电源插座过载，或向同一电源插座中插入多个设备。否则可能存在火灾、触电或损坏风险。</p>
 	<p>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 / 交流电源线，否则可能造成触电。</p>
  	<p>连接交流电适配器 / 交流电源线时，请将插头用力插到电源插座底部，以确保连接牢固，否则可能会导致损坏、起火或触电。</p>

警告

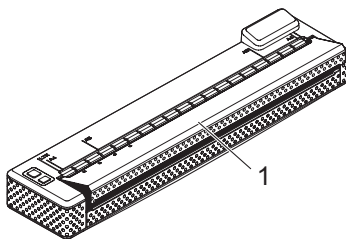
如果打印机长时间不使用，为安全起见，应从打印机和电源插座断开交流电适配器 / 交流电源线。



强烈建议您不要使用任何延长电缆。

**小心****打印机**

请勿在仅握住释放盖时操作打印机。如果释放盖脱扣，导致打印机坠落，可能会造成伤害。



1 释放盖

一般注意事项**充电电池**

购买时充电电池中存在少量蓄电，以便试用打印机的运行；但是，在使用打印机前，应使用指定电池充电器（交流电适配器 / 交流电源线）对充电电池完全充电。



如果打印机长时间不使用，请将充电电池从打印机中取出，然后将它存放在没有静电、湿气或高温的地方（建议温度位于 15 到 25°C 之间，湿气位于 40% 到 60% 之间）。为了保持充电电池的效率 and 寿命，应每 6 个月对电池充电一次。



从打印机中卸下镍氢充电电池时，取下充电电池时应确保握住连接插头。拉扯镍氢充电电池可能会导致导线损坏。

一般注意事项



打印机由充电电池供电。如果打印机即使充满电后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。

在更换充电电池时，应使用胶带缠住与打印机接触的电池接线端，以防止造成接线端短路。

重要信息

打印机



打印机置于电视、收音机等设备附近时可能会出现故障。请勿在会导致电磁干扰的设备附近使用打印机。

交流电适配器 / 交流电源线



请勿将交流电适配器电缆 / 交流电源线缠绕在适配器上或弯折电缆，否则电缆可能受损。

商标

Brother 是兄弟工业株式会社的商标。

© 2014 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。

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

QR Code 码是 DENSO WAVE INCORPORATED 在日本和其他国家的注册商标。QR Code Generating Program 版权所有 © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, PDF417) 版权所有 © 2007 AINIX Corporation. 保留所有权利。

Epson ESC/P 是 Seiko Epson Corporation 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。

本手册中提到的所有其他软件和产品名称均为各自公司的商标或注册商标。

开源许可标记

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/>）。

规定

小心

如果使用不正确的类型更换电池，可能会造成爆炸风险。
请按照操作说明处理废旧电池。

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

公司网站及耗材购买：www.brother.cn

brother



LBE854001

中国印刷