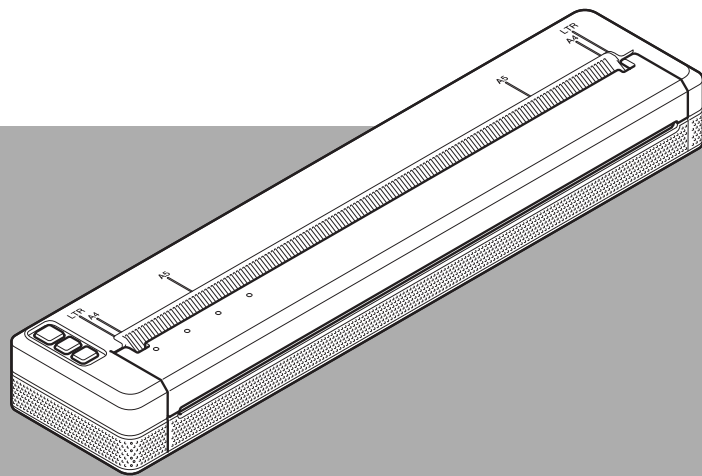


# 产品安全指南

PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/  
PJ-763MFi  
PJ-773



使用本打印机前，请仔细阅读本指南。  
建议您就近妥善保管本指南，以备今后参考。  
所使用的产品因国家而异。

# 简介

感谢您购买 PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 便携式打印机 (以下简称“打印机”)。

本打印机随附的文档 (包括 《产品安全指南》(本文档) 和 《用户手册》(印刷版或 Brother Solutions Center 网站)) 包含操作注意事项和基本说明。

如需更多信息以及与软件和在网络中使用本打印机相关的信息, 请参阅 《在线阅读说明书》, 该说明书可在 Brother Solutions Center 网站上找到。

您所用打印机文档的最新版本可通过 Brother Solutions Center 网站获取, 网址: ([support.brother.com/](http://support.brother.com/))。

请妥善保管所有文档, 以备今后参考。

## 重要提示

---




- 本指南中的内容如有更改, 恕不另行通知。
- 未经许可, 不得复制或转印本指南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, 我们概不负责。
- 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、业务中断或通信手段丧失) 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。

# 安全使用打印机

如果打印机出现故障，请立即停止使用，并联系 Brother 授权维修站。

## 本指南中使用的符号

本指南中使用了下列符号：

 <b>危险</b>	表示紧急的危险情况，如不遵守这些警告和说明处理产品，将会造成死亡或重伤。
 <b>警告</b>	表示潜在的危险情况，如不遵守这些警告和说明处理产品，可能会造成死亡或重伤。
 <b>注意</b>	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。
<b>重要信息</b>	表示潜在的危险情况，如不加以避免，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
	表示如果触摸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
	表示如果用湿手进行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 AC 电源线必须从电源插座断开

## ⚠ 危险

### 锂离子充电电池 (选配件)







请小心遵守有关锂离子充电电池 (以下简称“充电电池”) 的下列注意事项, 否则可能会因电池过热、漏液或破裂导致短路、爆炸、烟雾、火灾、触电、对您或他人造成伤害或损害产品或其他财产。












- 充电电池仅可用于预定用途。本打印机与充电电池专为彼此而设计。切勿将充电电池插入其他打印机中, 也不要将其他充电电池装入本打印机中, 否则可能会引发火灾或损坏。
- 若要为充电电池充电, 将其插入本打印机中, 然后使用专为本打印机设计的 AC 电源适配器。
- 切勿在明火附近或阳光直射下为充电电池充电, 否则可能会激活保护电路 (专为防止高热危险而设计)。激活保护电路可能会导致充电停止、过电流 / 过电压充电 (保护电路出现故障时) 或者电池内部的异常化学反应。
- 为充电电池充电时, 仅可使用专为其设计的电池充电座。
- 切勿让电线或其他金属物体接触充电电池端子。切勿将充电电池与项链或发夹等金属物体一起携带或存储, 否则可能会导致短路以及电线、项链或发夹等金属物体过热。
- 切勿在明火、加热器附近或其他高温 (80°C 以上) 场所使用或放置充电电池。
- 切勿让充电电池接触水或浸入水中。
- 切勿在腐蚀性环境中使用充电电池, 例如包含咸空气、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区域。
- 如有损坏或漏液, 切勿使用充电电池。
- 切勿将任何连接物直接焊接到充电电池上, 否则可能会导致内部绝缘体融化、气体排放或安全机制失效。
- 使用充电电池时, 切勿颠倒 (+) (-) 两极。插入前先检查充电电池的方向, 请勿用力强行将其插入打印机。如果在两极装反的情况下为充电电池充电, 可能会导致充电电池内部发生异常化学反应或在放电过程中出现异常电流。
- 切勿将充电电池直接连接到家用电源上。
























## ⚠ 危险

 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 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。如果充电电池出现漏液，请立即停止使用打印机，拔下 AC 电源适配器，然后将打印机装入袋子中进行隔离。</li><li>切勿触摸电解液。如果电解液进入眼睛，请勿揉眼睛。应立即用大量自来水或其他清水冲洗眼睛，并及时就医。如果不加处理，电解液可能会造成视力受损。如电解液接触到您的皮肤或衣服，应立即用水冲洗。</li><li>■ 切勿将充电电池或安装有充电电池的打印机放入微波炉或高压容器中。</li><li>■ 切勿拆解、改装或尝试维修充电电池。</li><li>■ 切勿将充电电池扔入火中或故意使其过热，否则可能会导致内部绝缘体融化、气体排放或安全机制失效。此外，电解质溶液可能会引起火灾。</li><li>■ 切勿使用任何物体击穿充电电池、使充电电池受到剧烈撞击或抛掷充电电池。充电电池的保护电路损坏可能会导致充电电池在异常电流 / 电压下进行充电，或者导致充电电池内部发生异常化学反应。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 切勿将已耗尽的充电电池长时间留在打印机内，否则可能会缩短充电电池的使用寿命，或者导致短路。</li><li>■ 切勿焚烧充电电池或与生活垃圾一起处理充电电池。</li></ul>
	如果在充电电池充满电的情况下打印机也只能用很短时间，充电电池的使用寿命可能将尽。使用新电池更换充电电池。拆卸和更换充电电池时，用胶带包住旧充电电池的端子，以避免电池短路。





















## ⚠ 警告

<b>打印机</b>	
	切勿在禁止使用的场所使用打印机。
	切勿在特殊环境中使用打印机，例如医疗器械附近。电磁波可能造成医疗器械发生故障。
  	切勿将异物插入打印机或其接口和端口中，否则可能会引发火灾、触电或损坏。 如果有异物落入打印机中，请立即关闭打印机，从电源插座上拔出 AC 电源适配器或车载适配器，然后联系 Brother 授权维修站。如果继续操作打印机，可能会引发火灾、触电或损坏。
   	切勿在下列地方操作、充电或存储打印机（否则可能会引发漏液、火灾、触电或损坏）： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 水边，例如浴室中、热水器旁或极端潮湿的地方</li><li>■ 淋雨或湿气重的地方</li><li>■ 粉尘极为严重的地方</li><li>■ 极热的地方，例如靠近没有遮挡的明火、加热器旁，或者阳光直射下</li><li>■ 炎炎烈日下门窗紧闭的车内</li><li>■ 可能形成冷凝的地方</li></ul>






















## ⚠ 警告

  	切勿尝试拆解或改装打印机，否则可能会引发火灾、触电或损坏。如需服务、调整或维修，请联系 Brother 授权维修站。（由于用户拆解或改装打印机造成的损坏不在保修范围内。）
   	如果打印机运行异常（如冒烟、发出异味或噪声），请停止使用，否则可能会引发火灾、触电或损坏。请立即关闭打印机，从电源插座上拔出 AC 电源适配器或车载适配器，然后联系 Brother 授权维修站进行维修。
	切勿使用指定以外的其他打印机、AC 电源适配器或车载适配器为充电电池充电，否则可能会引发火灾、触电或损坏。
  	如果打印机在特定时长后仍未充满电，请停止充电，否则可能会引发火灾、触电或损坏。
  	切勿将本产品放置在化学品附近或可能会发生化学品泄漏的地方。特别是有机溶剂或液体，可能会导致机壳和 / 或电缆融化或溶解，从而造成火灾或触电。它们也可能导致产品发生故障或变色。
	切勿在明火附近使用打印机，否则可能会引发火灾、触电或损坏。
	切勿将液体洒溅到任何类型的打印机上。
	切勿让婴儿和儿童玩耍包装打印机所用的塑料袋。请丢弃该塑料袋或使其远离婴儿和儿童，否则会带来窒息危险。
 	切勿让有机溶剂（如苯、稀释剂、洗甲水或除臭剂）接触到塑料外壳。否则，会造成塑料外壳变形或溶解，导致触电或火灾。
 	切勿与生活垃圾一起处理打印机，否则可能会造成环境污染、爆炸和火灾。
 	运送打印机时，包装打印机前请确保卸下充电电池。如果运送打印机时仍装有充电电池，则可能会引发火灾、爆炸和损坏。

## 警告






	切勿使用易燃喷雾清洁打印机，也不要再在打印机旁使用易燃喷雾，否则可能会引发火灾和触电。 易燃喷雾示例：
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 除尘剂</li><li>■ 杀虫剂</li><li>■ 含酒精的消毒剂和除臭剂</li><li>■ 有机溶剂或液体，如酒精</li></ul>
	切勿让充电触点或周围区域变脏或接触异物，否则可能会导致烧伤和损坏。
	切勿触摸打印头附近的任何金属部件。打印头在使用期间温度极高并在使用之后短期内仍保持高温状态。切勿直接用手触摸。
<b>AC 电源适配器 / 车载适配器 (选配件)</b>	
  	请仅使用专为本打印机设计的 AC 电源适配器或车载适配器，否则可能会引发火灾、触电或损坏。此 AC 电源适配器或车载适配器专用于本打印机。切勿将其用于其他产品。
	连接 AC 电源适配器或车载适配器时，务必将插头推入电源插座最深处，以确保稳固连接，否则可能会引发火灾、触电或损坏。 确保 AC 电源适配器或车载适配器始终牢牢插入，这点很重要。
	切勿在雷暴天气触摸 AC 电源适配器和打印机。 在雷暴天气使用打印机时，可能会因闪电而有触电的危险。
	切勿让液体或金属物体接触电源插头、AC 电源适配器或车载适配器，否则可能会引发火灾、触电和损坏。
  	使用 AC 电源适配器时，切勿将打印机插头插入家用插座 (AC 100 - 240 V, 50/60 Hz) 以外的其他电源插座中，否则可能会引发火灾、触电或损坏。 此车载适配器设计专用于 DC 12 V 电源插座。切勿将其用于任何其他类型的电源插座。
 	切勿用湿手触摸 AC 电源适配器、车载适配器或电源插头，否则可能会导致触电。
  	切勿尝试拆解、改装或维修 AC 电源适配器或车载适配器，否则可能会造成火灾、触电或伤害。 如需服务、调整或维修，请联系 Brother 授权维修站。
  	切勿将液体洒溅到 AC 电源适配器或车载适配器上。此外，切勿在可能会受潮的地方使用 AC 电源适配器或车载适配器，否则可能会导致爆炸或触电。

## ⚠ 警告

 	<p>如果电源插头变脏 (例如被灰尘覆盖), 将其从电源插座上断开, 然后用干布擦拭。如果继续使用脏电源插头, 可能会引发火灾。</p>
  	<p>从电源插座中拔出 AC 电源线或车载适配器时, 切勿拉扯电源线。请握住插头, 将其从电源插座中拔出。</p>
  	<p>切勿将异物插入 AC 电源适配器或车载适配器的接线端, 否则可能会造成烧伤或触电。</p>
 	<p>请正确使用 AC 电源适配器或车载适配器, 并遵守下列注意事项 (否则可能会引发火灾或触电):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 切勿损坏 AC 电源适配器或车载适配器。</li> <li>■ 切勿改装 AC 电源适配器或车载适配器。</li> <li>■ 切勿扭曲 AC 电源适配器或车载适配器。</li> <li>■ 切勿用力弯折 AC 电源适配器或车载适配器。</li> <li>■ 切勿拉扯 AC 电源适配器或车载适配器。</li> <li>■ 切勿在 AC 电源适配器或车载适配器上放置物体。</li> <li>■ 切勿对 AC 电源适配器或车载适配器加热。</li> <li>■ 切勿捆绑 AC 电源适配器或车载适配器。</li> <li>■ 切勿夹捏 AC 电源适配器或车载适配器。</li> </ul>
	<p>如果 AC 电源适配器或车载适配器损坏, 请联系 Brother 授权维修站。</p>
	<p>AC 电源适配器或车载适配器应远离儿童 (尤其是婴幼儿), 否则有可能会对其造成伤害。</p>
	<p>请勿在微波炉附近使用 AC 电源适配器或车载适配器, 否则可能会损坏 AC 电源适配器、车载适配器或打印机。</p>
  	<p>切勿在明火或加热器附近使用 AC 电源适配器或车载适配器。如果 AC 电源适配器或车载适配器的电缆外壳融化, 可能会引发火灾或触电。</p>
 	<p>对打印机进行清洁等维护之前, 先从电源插座中拔出 AC 电源适配器或车载适配器, 否则可能会导致触电。</p>
 	<p>切勿让有机溶剂 (如苯、稀释剂、洗甲水或除臭剂) 接触到塑料外壳。否则, 会造成塑料外壳变形或溶解, 导致触电或火灾。</p>
	<p>如果长时间不使用打印机, 请从打印机和电源插座中拔出 AC 电源适配器或车载适配器, 以确保安全。</p>









## 警告

	切勿将 AC 电源适配器或车载适配器电缆缠绕在适配器上或弯折电缆，否则可能会损坏电缆。
 	切勿使电源插座过载或在同一电源插座中插入多个设备，否则可能会引发火灾、触电和损坏。
 	切勿使用损坏的插头或弯曲的电源插座，否则可能会引发火灾、触电和损坏。

## 注意

### 打印机

	打印机应远离儿童 (尤其是婴幼儿)，否则有可能会对其造成伤害。
	如果打印机漏液、变色或变形，请停止操作打印机，否则会发生故障。
	操作打印机请勿仅握住释放盖。如果释放盖脱离且打印机掉落，可能会造成伤害。
 	连接电缆和配件时，请确保它们连接正确，且连接顺序正确。请仅连接专为本打印机设计的部件，否则可能会造成火灾或伤害。连接时请参考说明书。
<b>AC 电源适配器 / 车载适配器 (选配件)</b>	
	请确保 AC 电源适配器的电源线或车载适配器放在方便拿取的地方，以便在紧急情况时可将其拔下。切勿在 AC 电源适配器的电源线或车载适配器的电缆附近放置物体。

## 重要信息

### 打印机

- 切勿揭下粘贴在本打印机上的标签。这些标签印有操作信息，并标明打印机的型号。
- 切勿用笔等尖锐的物体推按电源开关，否则可能会损坏开关或 LED。
- 切勿在连接了 AC/DC 接口或 USB 端口的情况下运送打印机，否则可能会损坏接口或端口。
- 切勿将打印机存储在会受高温、高湿、阳光直射或灰尘影响的区域，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 (选配件)

- 购买时充电电池中有少许电量，以备验证打印机操作之用；但是您首次使用打印机时，必须使用 AC 电源适配器为电池充满电。
- 如果长时间不使用打印机，请从打印机上拆下充电电池，然后将其存储在无静电、高湿或高温影响的地方 (建议温度为 15 ~ 25°C、湿度为 40% ~ 60% 之间)。若要保持充电电池的效率和寿命，至少每六个月充电一次。
- 如果首次使用时充电电池有任何异常，例如过热或生锈，请停止使用电池。请联系 Brother 授权维修站。

### 打印机

- 切勿将异物盖在或插入纸张出口、AC/DC 接口或 USB 端口中。
- 切勿使用油漆稀释剂、苯、酒精或任何其他有机溶剂清洁打印机，否则可能会损坏机壳光洁度。请使用柔软、干爽的抹布清洁打印机。
- 使用选配件时，请遵循其使用说明书中的描述。
- 本打印机使用热敏纸。如果印出纸张上有墨水标记，例如书写文字或印戳，墨水可能会导致印出文本褪色或变色。此外，所使用的墨水可能会需要一段时间才能干。如果标签接触以下物质，印出文本可能会褪色或变色：氯乙烯制品；皮革制品，例如钱包和钱夹；有机化合物，例如酒精、酮或酯；胶带；橡皮；橡胶垫；魔法标记墨水；永久性标记墨水；修正液；碳；粘胶；重氮感光纸；洗手液；头发护理产品；化妆品；水或汗水。
- 切勿用湿手触摸打印机。
- 切勿使用褶皱、潮湿的纸张，否则可能会发生送纸错误或故障。
- 切勿用湿手触摸纸张或标签，否则可能会发生故障。
- 高温环境中切勿保持释放盖打开，否则释放盖可能会变形，进而导致卡纸。

# 商标

BROTHER 是兄弟工业株式会社的商标或注册商标。

© 2015 Brother Industries, Ltd. 版权所有。

Microsoft、Windows、Windows Vista 和 Windows Server 是微软公司在美国和其他国家的注册商标。

Apple、Macintosh、Mac OS、Safari、iPad、iPhone、iPod touch 和 OS X 是苹果公司在美国和其他国家的注册商标。

AirPrint 是苹果公司的商标。

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

WPA、WPA2、Wi-Fi Protected Setup 和 Wi-Fi Protected Setup 标识是 Wi-Fi Alliance 的商标。

Android 是 Google 公司的商标。

Bluetooth ( 蓝牙 ) 文字商标和标识归 Bluetooth SIG 公司所有, 兄弟工业株式会社已获得许可使用上述商标。

Blue SDK

版权所有 © Extended Systems, Inc., 2000-2005。

部分版权所有 © iAnywhere Solutions, Inc., 2005-2013。保留所有权利。

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

图形过滤软件的某些部分是基于 Independent JPEG Group 的工作。

QR Code 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。

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

出现在 Brother 产品上的所有商标名称和产品名称、相关的文档以及任何其他材料均是这些相应公司的商标或注册商标。

## 开放源代码许可备注 (PJ-773)

本产品包含开放源代码软件。

若要查看开放源代码许可备注，请访问 Brother Solutions Center 网站 ([support.brother.com/](http://support.brother.com/))，进入您所用型号主页中的手册下载选项。

## PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 条例

### 注意

如果更换为错误类型的电池，可能会有爆炸危险。

需依照指示说明废弃处置用过的电池。

### 产品中有害物质的名称及含量

型号	有害物质					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
622 CHN PJ-722 / 622 CHN PJ-723						
部件名称	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
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)

型号	有害物质					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
622 CHN PJ-762 / 622 CHN PJ-773 / 622 CHN PJ-763MFI						
部件名称	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
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)

## 锂离子充电电池规格

- 充电时间：使用 PA-AD-600 和 PA-AD-600A AC 电源适配器充电时，约 3 小时
- 标称电压：DC 10.8 V
- 标称容量：1750 mAh

## 锂离子充电电池

周围温度范围		
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
运送电池	1 个月以内	-20 ~ 50°C
	3 个月以内	-20 ~ 40°C
	1 年以内	-20 ~ 20°C

充电参数	
最大充电电压	12.3 Vdc
最大充电电流	1260 mA

## 打印机

- 充电电流：900 mA (最大)
- 充电电压：最多 DC 12.3 V (最大)

**brother**



LBF419001

中国印刷