

安全指导

安全指导

激光打印机的注意事项

本打印机使用的是激光技术。遵照以下注意事项能确保安全、有效的操作。

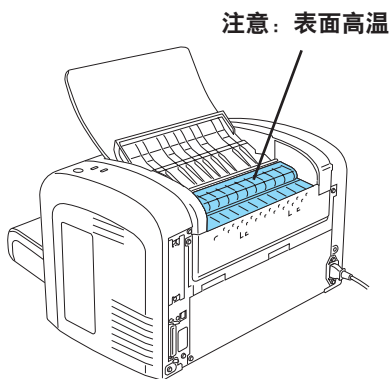
- ☐ 不要触摸定影器，其上标有 **CAUTION Hot Surface**（注意：表面高温）或其周围区域。如果打印机刚使用过，定影器可能会很烫。

- ☐ 不要尝试改装或拆卸显影组件。不能为其重新充入碳粉。

- ☐ 不要触摸碳粉，避免碳粉进入眼睛。

- ☐ 如果碳粉溢出，先使用扫帚和畚箕将其扫除，然后再用带有肥皂水的湿布将其擦干净。因为如果碳粉接触到火星，就是极少量的碳粉也可能引起火灾或爆炸。不要使用吸尘器进行清洁。

- ☐ 不要焚烧用过的显影组件和成像部件，因为它们可能会爆炸，造成伤害。按照当地的规定处理它们。



重要安全指导

请在使用您的打印机以前阅读所有以下的指导。

- ☐ 请遵守打印机上标有的所有警告和说明。
- ☐ 在清洁打印机之前请从插座中拔下打印机电源线插头。
- ☐ 用洁净的干布清洁打印机，不要使用液体或挥发性的清洁剂。

- ☐ 除非指南中有说明，否则请避免触摸打印机内部的部件。
- ☐ 切勿强行使打印机部件到位。尽管打印机设计得很坚固，但是粗鲁的操作仍然会损坏打印机。
- ☐ 一定将耗材放到儿童拿不到的地方。
- ☐ 不要让夹纸留在打印机中。这样可能会导致打印机过热。
- ☐ 在潮湿的环境中不要使用此打印机。
- ☐ 不要把打印机放在不稳定的表面上。
- ☐ 不要将打印机放在电源线易被踩到的地方。
- ☐ 避免和其他设备共用一个电源插座。
- ☐ 打印机机箱后部或底部的插槽和开口要保持通风。不要将其堵塞或盖住。不要把打印机放在床、沙发、地毯或其他类似物的表面上，也不要放在封闭的环境中，除非提供良好的通风条件。
- ☐ 使用打印机后部标签上注明的电源类型。如果不能确定可用电源类型，请与爱普生客户支持或当地的供电公司联系。
- ☐ 如果不能将交流电源插头插入插座，请与合格的电工联系。
- ☐ 如果使用延长电源线，则应确保插入的延长电源线的所有设备的总安培数不超过延长电源线的额定安培数。
- ☐ 千万不要向机箱插槽内塞入物体，因为那样可能接触到危险电压点或使部件短路，从而引起火灾或触电。
- ☐ 切勿将任何液体溅到打印机上。
- ☐ 除非本指南中有特别说明，请不要自行检修打印机。打开或取下标有请勿触摸字样的部件可能会有高压或其他危险，所有部件的维修服务请向爱普生授权技术服务中心咨询。
- ☐ 仅仅调节那些操作说明中提到的控制。不正确的调整其他控制可能会损坏部件并且需要专业人员维修。

□ 在遇到下列情况时，从墙上插座中拔下打印机电源线，请与爱普生授权技术服务中心联系。

- A. 电源线或插头损坏或者磨损。
- B. 如果液体溅入打印机内。
- C. 如果暴露在雨中或水中。
- D. 如果按照操作说明进行操作以后打印机仍不能正常运行。仅调整操作说明中提到的控制，因为对其他控制不正确地调整可能会导致破坏，并且通常需要由合格维修人员进行大量的工作才可以使产品恢复正常运行。
- E. 如果打印机被摔或机壳被损坏。
- F. 如果打印机的性能有明显下降，说明需要维修。

安全信息

电源线



告诫：

确保交流电源线符合相应的当地安全标准。

仅使用随此产品附带的电源线。使用其它的电源线可能产生火灾和电击的危险。

此产品电源线仅用于此产品，用于其它的设备可能会产生火灾和电击的危险。

激光安全标签



警告：

执行本指南中未说明的操作或调整可能会导致有害的激光辐射。

您的打印机是 IEC60825 规格说明中指定的 1 类激光产品。

按照某些国家 / 地区的要求将显示的标签附于打印机的后面。



内部激光辐射

最大辐射功率

打印头部件的激光孔为 36.903 μ W

波长

770 ~ 800nm

本产品具有一个不可见激光束的 IIIb 类激光二级管组件。

打印机的打印头部件是 NOT A SERVICE ITEM (一次性的部件), 因此任何时候都不得打开打印头。此外打印机内贴有激光警告标签。

臭氧安全

臭氧辐射

激光打印机在打印过程中会产生作为副产品的臭氧气体。仅在打印机打印时会产生臭氧。

臭氧辐射限制

建议的臭氧发散量为百万分之 0.1(ppm), 以 8 小时内的平均时间重量浓度表示。

EPSON EPL-6200/EPL-6200L 激光打印机在连续 8 小时的打印中, 产生的臭氧小于 0.1ppm。

将危害降至最小

要将臭氧危害降低到最小程度, 应避免以下情况使用本打印机:

- ☐ 不要在狭小的空间内使用多台激光打印机。
- ☐ 不要在湿度极低条件下使用本打印机。
- ☐ 不要在通风差的环境下使用本打印机。
- ☐ 不要在以上条件中长时间连续打印。

打印机安放位置

打印机应当放置在易于排气和散热的地方:

- ☐ 请勿直接对着使用者的脸部排气。
- ☐ 通风孔尽可能朝室外