

你应该做什么？

在家里正确地安装、使用和维护燃烧燃料的设备是降低一氧化碳中毒风险最重要的因素。

确保设备依照制造商的说明书和当地法规进行安装。大多数设备应该由专业人士安装。

始终遵循设备制造商的安全操作指南。

每年请训练有素的维护技术人员检查和维修暖气系统（包括烟囱和通风口）。

定期检查通风口和烟囱是否有连接不好、可见的裂缝、锈迹或污渍。

查找可能表明设备运行不正常的问题：

- 热水供应量下降
- 暖气炉不能给整个房屋供热或者停不下来
- 油烟积累，特别是在设备和通风口上
- 不熟悉的或燃烧的气味
- 窗户内的湿度增加

在室外使用便携式发电机，且远离打开的门窗和通风口，否则可能允许一氧化碳进入室内。

此外，在你家里安装电池动力的或可插入电源但是可使用电池作为备用电源的一氧化碳报警器。每个家里都应在每一个分开的睡眠区域在卧室附近的走廊安装一个一氧化碳报警器。一氧化碳报警器应被认证符合最新的UL、IAS或CSA有关一氧化碳报警器标准的规定。经常测试你的一氧化碳报警器并更换没电的电池。一氧化碳报警器虽可以提供额外的防护，但不能替代正确地安装、使用和维护潜在一氧化碳源的设备。

一氧化碳中毒症状

一氧化碳中毒的最初症状和流感类似（但不发烧）。它们包括：

- 头疼
- 疲惫
- 呼吸困难
- 恶心
- 眩晕

如果你怀疑你正在经历一氧化碳中毒，立即呼吸新鲜空气。离开你的家，从邻居家中打电话寻求帮助。如果你继续待在家里，有可能失去知觉并且因一氧化碳中毒死亡。

立即就医并告诉医护人员你怀疑一氧化碳中毒。给消防部门打电话以确定何时回到家中是安全的。



美国消费品安全委员会

若要报告一件危险的产品或与产品相关的受伤事故，请拨打美国消费品安全委员会的热线电话：(800) 638-2772或美国消费品安全委员会的电传打字机：(301) 595-7054。

消费者可以从 CPSC.gov 获得产品召回信息。消费者可在 info@cpsc.gov 上报告产品的危害。

CPSC.gov     US CPSC

“隐形” 杀手

一氧化碳 (CO) 是“隐形”杀手。一氧化碳是一种无色无味的气体。每年，美国有超过100人死于与消费品相关的意外接触一氧化碳事故。

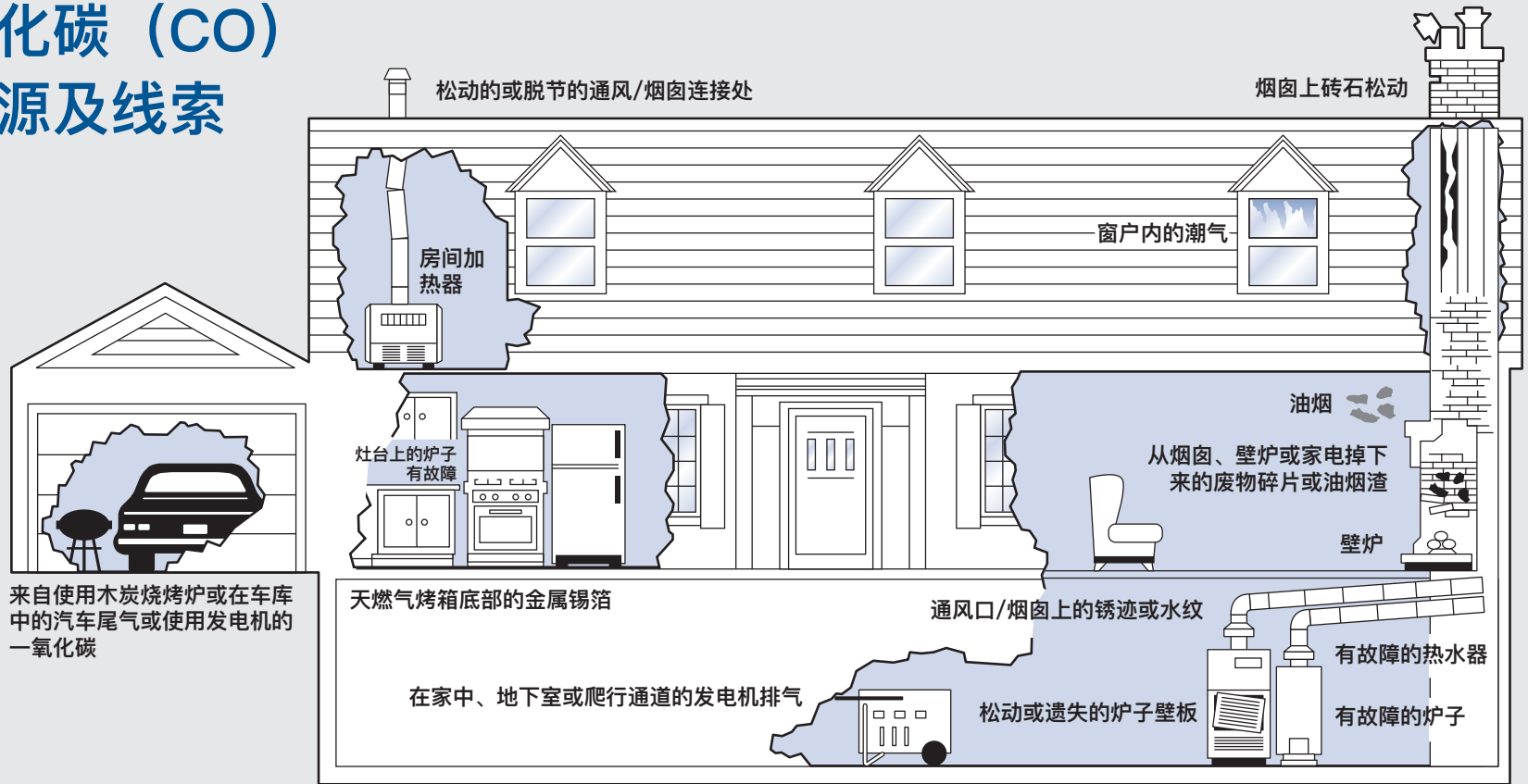
何为一氧化碳？

燃烧燃料产生一氧化碳。因此，在你家里任何燃烧燃料的设备都是潜在的一氧化碳源。

当烹饪或取暖设备保持良好工作状态时，它们产生很少的一氧化碳。不正确运行的设备能够在你家里产生致命的一氧化碳浓度。

在与房屋连接的车库内持续开动汽车或发电机可能导致房屋内致命的一氧化碳中毒。在家里的地下室、爬行通道或起居空间使用发电机或燃烧木炭也可能导致同样后果。

潜在一氧化碳 (CO) 问题的来源及线索



你可以看到的一氧化碳线索...

- 通风口/烟囱上的锈迹或水纹
- 松动或遗失的炉子壁板
- 油烟
- 从烟囱、壁炉或家电掉下来的废物碎片或油烟渣
- 松动的或脱节的通风/烟囱连接处
- 烟囱上砖石松动
- 窗户内的潮气

你看不到的一氧化碳线索...

- 家用电器内部损坏或有故障的零件
- 对燃烧器不正确的调节
- 烟囱内隐藏的堵塞或损坏

只有训练有素的维修技术人员能够检测出隐藏的问题并处理这些问题!

- 你在家时体验过一氧化碳中毒的症状,但在你离开家时这些症状减轻或消失了。

警告...

- 切勿在车库内一直开着汽车的马达,即使车库的门开着也不行。

- 切勿在家中、车库或爬行通道使用发电机。打开门窗或使用风扇不会阻止一氧化碳在家里聚集。在室外使用发电机时,远离打开的窗户和门。
- 切勿在家里、帐篷里、车或车库里燃烧木炭。
- 切勿在没有适当知识、技术和工具的情况下安装或维护燃烧设备。
- 切勿使用天然气炉灶、烤箱或烘干机来取暖。
- 切勿在天然气烤箱底部加锡箔因为它会干扰燃烧。
- 切勿在一个密闭的房间或是你在睡觉的房间使用不通风的燃气设备。