

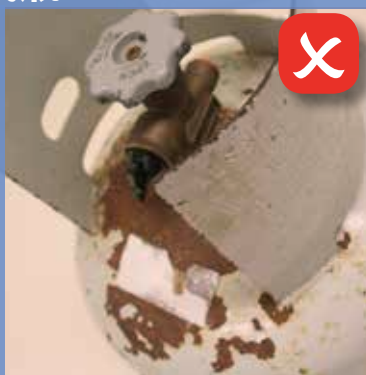
丁烷炊具



户外取暖器



燃气瓶



燃气泄漏和紧急情况

封闭区域发生燃气泄漏可能导致：

- 恶心
- 头晕
- 窒息
- 火灾或爆炸。

如果遇到紧急情况或危及生命的情况，请立即致电 000。

如果您闻到燃气，请保持冷静并：

- 关掉您的燃气用具
- 打开所有门窗
- 关闭您的燃气罐或燃气供应，并将电源隔离
- 撤离该地点。

请勿使用打火机或火柴，也不要开关电器或灯具。

如果燃气继续泄漏，请致电燃气供应商或持牌燃气工。

报告意外事件和投诉

如需报告意外事件或投诉燃气工作或设备，请发送电子邮件至 gassafe@dnrm.qld.gov.au 或在工作时间致电 13QGOV (13 74 68)。

更多信息



有关燃气设备维修和保养的信息，请联系当地的燃气工。

有关天然气供应设备或液化石油气罐的信息，请联系您的燃气供应商。

有关燃气安全的更多信息，请访问 www.qld.gov.au 并搜索“gas safety”。

© 2017 年昆士兰州版权所有。



有关此许可证的更多信息，请访问 <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

Simplified Chinese



燃气装置与 燃气罐安全



燃气设备安全

让持牌燃气工来安装、维修、定期维护和拆除燃气设备。选择具有以下安全功能的燃气设备：

- 火焰切断装置，如果火焰意外熄灭，则切断燃气
- 自动重新点火，如果火焰意外熄灭，则设备可以自行重新点燃。

除非室内用途通过批准，否则请勿在室内使用便携式或非燃料燃气设备。

便携式丁烷“饭盒”炊具

- 请按照制造商的说明使用。
- 检查您的炊具型号是否已被停用或召回。



便携式户外取暖器

这些设备可以产生大量的一氧化碳（有毒气体），所以请勿在室内使用。在室内存放取暖器之前，请先断开并取出燃气罐。

- 定期对取暖器进行维护。
- 遵守制造商的说明。
- 确保取暖器远离人群和可燃材料，并且放置在稳定的水平表面上。

户外活动

请参阅液化石油气户外活动安全检查表（可从 www.publications.qld.gov.au 获得）。

让持牌燃气工来安装非便携式燃气设备，并且考虑在举办活动前聘请燃气工来检查您所有的燃气设备。

液化石油气在高压下呈液体形式，因此在储存、使用和运输液化石油气时必须小心谨慎。

- 定期检查燃气罐是否出现损坏、故障和泄漏（“烂鸡蛋”气味）。
- 搬运和存放燃气罐时，始终使之保持直立。
- 检查阀门是否紧闭。
- 不使用时，将“POL”阀塞塞入燃气罐。
- 如有需要，让经批准的检测站来维修或更换燃气罐阀。
- 如果可行，请让煤气罐远离热源，并避免阳光直射。

使用燃气罐

如果将燃气罐与低压燃气设备一起使用，请利用调节器来控制压力。如果您不确定如何操作，请咨询制造商或您的燃气供应商。

- 请勿使用已损坏或已腐蚀的燃气罐。
- 请勿使用已过期的燃气罐。日期印在燃气罐的底部或颈部。
- 设备使用完毕后，确保调节器软管中没有燃气。为此，请在燃气设备仍然运行时关闭燃气罐阀门，然后关闭燃气设备阀门。

更换燃气罐或补气

液化石油气罐可以在当地液化石油气零售商处进行补气或更换。

- 在购买燃气罐或同意更换燃气罐之前，请确保燃气罐安装了阀塞。
- 只有印有 10 年有效印章的燃气罐才能补气。
- 请勿自行对燃气罐补气。只有受过训练的人员使用专用设备，才能安全操作。

运输燃气罐

封闭车辆运输燃气罐可能存在安全隐患。

- 封闭车辆**不得携带大于 9 公斤**的燃气罐。
- 封闭车辆一次最多能运输 2 个燃气罐（**9 公斤**或更少）。
- 运输燃气罐时，确保燃气罐在车辆中处于直立状态，最好将其放在护罩中，并且将塞子牢固地安装在 POL 阀中。



弃置燃气罐

您可以在批准的燃气罐试验站、部分市政府垃圾中心以及燃气供应商处安全地弃置燃气罐。

搬运燃气罐

大多数搬运公司不会运输燃气罐。一些燃气供应商运营交换系统，让您在某个城市上交一个燃气罐，并获得一张在新城市领罐的换领券。要保留燃气罐，请让燃气供应商或经批准的燃气罐试验站证明相应燃气罐不含燃气。

院子 周围

您可以在工作时间拨打 1100（**开挖前先打电话**），了解您房产周围的燃气管线的位置。这是一项免费服务，可在两个工作日内提供所有相关地下管道网络的位置。

有关更多信息，请访问 www.1100.com.au。

在线资源



观看我们的燃气安全视频，了解以下实用技巧：

- 安全使用和安装燃气用具
- 丁烷“饭盒”炊具
- 安全使用烧烤用具和燃气罐
- 关于液化石油气罐的安全事项
- 燃气用具和一氧化碳。

要查看这些视频，请访问 www.qld.gov.au/emergency/safety/gas