

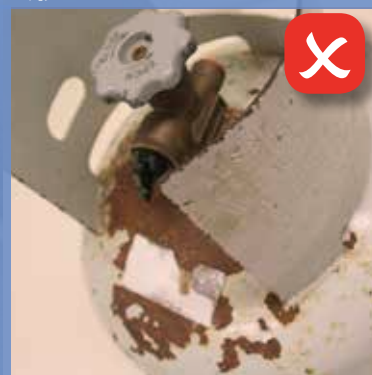
丁烷炊具



戶外取暖器



瓦斯瓶



瓦斯洩漏和緊急情況

封閉區域發生瓦斯洩漏可能導致：

- 噁心
- 頭暈
- 窒息
- 火災或爆炸。

若遇到緊急情況或危及生命的情況，請立即致電 000。

若您聞到瓦斯氣味，請保持冷靜並：

- 關掉您的瓦斯用具
- 打開所有門窗
- 關閉您的瓦斯罐或瓦斯供應，並將電源隔離
- 撤離該地點。

請勿使用打火機或火柴，也不要開關電器或燈具。

若瓦斯繼續洩漏，請致電瓦斯供應商或持牌瓦斯工。

報告意外事件和投訴

若需報告意外事件或投訴瓦斯工作或裝置，請發送電子郵件至 gassafe@dnrm.qld.gov.au 或在工作時間致電 13QGOV (13 74 68)。

更多資訊



有關瓦斯裝置保養和維修的資訊，請聯絡當地的瓦斯工。

有關天然氣供應裝置或液化石油氣罐的資訊，請聯絡您的瓦斯供應商。

有關瓦斯安全的更多資訊，請造訪 www.qld.gov.au 並搜尋「gas safety」。

© 2017 年昆士蘭州著作權所有。



有關此執照的更多資訊，請造訪 <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

Traditional Chinese



瓦斯裝置與 瓦斯罐安全



Gaslink City

瓦斯裝置安全

讓持牌瓦斯工來安裝、維修、定期維護和拆除瓦斯裝置。選擇具有以下安全功能的瓦斯裝置：

- 火焰切斷裝置，若火焰意外熄滅，則切斷瓦斯
- 自動重新點火，若火焰意外熄滅，則裝置可以自行重新點燃。

除非室內用途通過批准，否則請勿在室內使用便攜式或非燃料瓦斯裝置。

便攜式丁烷「飯盒」炊具

- 請按照製造商的說明使用。
- 檢查您的炊具型號是否已被停用或召回。



便攜式戶外取暖器

這些裝置可以產生大量的一氧化碳（有毒氣體），所以請勿在室內使用。在室內存放取暖器之前，請先斷開並取出瓦斯罐。

- 定期對取暖器進行維護。
- 遵守製造商的說明。
- 確保取暖器遠離人群和可燃燒材料，並且放置在穩定的水平表面上。

戶外活動

請參閱液化石油氣戶外活動安全檢查表（可從 www.publications.qld.gov.au 獲得）。

讓持牌瓦斯工來安裝非便攜式瓦斯裝置，並且考慮在舉辦活動前聘請瓦斯工來檢查您所有的瓦斯裝置。

液化石油氣在高壓下呈液體形式，因此在儲存、使用和運輸液化石油氣時必須小心謹慎。

- 定期檢查瓦斯罐是否出現損壞、故障和洩漏（「爛雞蛋」氣味）。
- 搬運和存放瓦斯罐時，始終使之保持直立。
- 檢查閥門是否緊閉。
- 不使用時，將「POL」閥塞塞入瓦斯罐。
- 若需要，讓經批准的檢測站來維修或更換瓦斯罐閥。
- 若可行，請讓煤氣罐遠離熱源，並避免陽光直射。

使用瓦斯罐

若將瓦斯罐與低壓瓦斯裝置一起使用，請利用調節器來控制壓力。若您不確定如何操作，請諮詢製造商或您的瓦斯供應商。

- 請勿使用已損壞或已腐蝕的瓦斯罐。
- 請勿使用已過期的瓦斯罐。日期印在瓦斯罐的底部或頸部。
- 裝置使用完畢後，確保調節器軟管中沒有瓦斯。為此，請在瓦斯裝置仍然運行時關閉瓦斯罐閥門，然後關閉瓦斯裝置閥門。

更換瓦斯罐或補氣

液化石油氣罐可以在當地液化石油氣零售商處進行補氣或更換。

- 在購買瓦斯罐或同意更換瓦斯罐之前，請確保瓦斯罐安裝了閥塞。
- 只有印有 10 年有效印章的瓦斯罐才能補氣。
- 請勿自行對瓦斯罐補氣。只有受過訓練的人員使用專業裝置，才能安全操作。

運輸瓦斯罐

封閉車輛運輸瓦斯罐可能存在安全隱患。

- 封閉車輛**不得攜帶大於 9 公斤**的瓦斯罐。
- 封閉車輛一次最多能運輸 2 個瓦斯罐（**9 公斤**或更少）。
- 運輸瓦斯罐時，確保瓦斯罐在車輛中處於直立狀態，最好將其放在護罩中，並且將塞子牢固地安裝在 POL 閥中。



棄置瓦斯罐

您可以在經批准的瓦斯罐試驗站、部分市政府垃圾中心以及瓦斯供應商處安全地棄置瓦斯罐。

搬運瓦斯罐

大多數搬運公司不會運輸瓦斯罐。一些瓦斯供應商營運交換系統，讓您能在某個城市上交一個瓦斯罐，並獲得一張在新城市領罐的換領券。要保留瓦斯罐，請讓瓦斯供應商或經批准的瓦斯罐試驗站證明相應瓦斯罐不含瓦斯。

庭院周圍

您可以在工作時間撥打 1100（**開挖前先打電話**），瞭解您房產周圍的瓦斯管線的位置。這是一項免費服務，可在兩個工作日內提供所有相關地下管道網路的位置。

有關更多資訊，請造訪 www.1100.com.au。

線上資源



觀看我們的瓦斯安全錄影，瞭解以下實用技巧：

- 安全使用和安裝瓦斯用具
- 丁烷「飯盒」炊具
- 安全使用燒烤用具和瓦斯罐
- 關於液化石油氣罐的安全事項
- 瓦斯用具和一氧化碳。

要觀看這些錄影，請造訪 www.qld.gov.au/emergency/safety/gas