

嶄新 爐具

特輯

明火爐具顯優勢

創新卓越獻新猷

香港各式食肆林立，多年來為食客提供多元化的無窮滋味。百花齊放背後，飲食業界不時要面臨人手短缺、成本上漲等經營挑戰。有見及此，煤氣公司與合作夥伴運用專業所長，致力研發嶄新產品，幫助業界接受挑戰。

(資料由客戶提供)



在5月8至11日，煤氣公司的合作夥伴會於HOFEX 2017帶來一系列嶄新中西式及自動化工商業爐具及廚房設備，務求從硬件設備的層面，減輕廚師及一眾業界經營者的重擔，優化飲食業的經營環境。

新爐具及產品針對性舒緩能源成本、人手短缺、職安健等挑戰，同時保留明火烹調的傳統，配合嶄新自動化技術，讓一眾廚師可以更輕鬆發揮明火「鑊氣夠、火喉猛」的特點，盡情發揮高超的廚藝。

熱回收洗碗碟機 實現高效節能

人手短缺是近年飲食業界面臨的挑戰。CHAMPION針對此問題，以「用家為先」的方針，度身設計一系列商用洗碗碟機，提供專業洗碗房設計服務之外，亦可按食肆清洗量的需要，提供合適的機型配套以符合高效率操作，藉以暢順工作流程，更符合職安設計，為員工提供舒適工作環境。

其中一項將於HOFEX展出的新設計，是和煤氣公司合作推出雙層中空隔熱機身的「煤氣揭門式洗碗碟機AS-3 (Advance)」，避免洗碗工接觸機身時感到灼熱，安全性大大提高；另一款煤氣運輸帶式洗碗碟機AS-44B(G)，配合煤氣即熱式熱水爐，穩定保持出水溫度，確保最後過水消毒溫度充足。其運作可節省高達48%能源用量，同時每16秒即可清洗一篩餐具，熱回收裝置更為洗碗工提供更清涼的工作環境，高效節能。煤氣即熱式熱水爐更可與「專利熱回收裝置」互相配合連結，以創新的熱回收系統專利技術，節省能源開支。



▲ 洗碗碟機配備專利熱回收裝置，高效節能。

智能煲仔飯爐 新技術演繹傳統滋味

節省能源不僅減輕成本開支，更是履行社會責任的途徑之一。寶發實業有限公司引入一系列節能自動化煤氣產品，當中品牌的中式爐具獲CE 歐盟、ETL 北美及KC 韓國認證；煤氣三門蒸櫃、蒸爐亦連續多年獲煤氣公司評級為「至尊爐具」級別，反映產品的安全性，高效及節能效果亦相當顯著。

煲仔飯是吸引不少食客的香港特色食品，寶發實業便從日本引入「智能煲仔飯爐」，破天荒將煲仔飯的製作過程自動化。新爐的自動化操作，配合精準的自動電子控制，確保出品水準更趨穩定，同時大大節省人手及成本。新爐具運用煤氣明火烹調，承傳煲仔飯以火力迫出飯饊香味的特點，以嶄新技術演繹煲仔飯的傳統滋味。

正如前述，「智能煲仔飯爐」的原產地來自日本，其實當地的飲食業因為人口結構老化，同樣面對勞工成本上升的問題。當地廠商便致力研發自動化爐具及廚房用具，抵銷勞工成本的上漲。事實上，自動化的趨勢值得香港業界借鑑，藉以舒緩本地同樣困難的營商環境。

煤氣萬用蒸烤箱 裨益西餐廳營運

明火鑊氣不僅為中式食肆所受落，不少西式餐廳亦會採用煤氣爐具，務求運用明火作烤、焗、燒、蒸等製法，將食材發揮得淋漓盡致。部分流行的菜餚如慢煮牛肉，更需要保持溫文火喉，始能發揮慢煮的精粹。太平洋餐飲設備有限公司近年便為不少西餐廳、日本餐廳等引入煤氣爐具。明火讓西廚輕鬆掌控火喉之餘，亦符合能源成本、安



▲ 智能煲仔飯爐自動化操作，確保出品穩定。

全因素等效益，難怪近年漸受一眾西式餐廳的青睞。

為回應市場訴求，太平洋餐飲設備與意大利GIORIK特別改良一系列西式爐具，使其能夠配合本地煤氣供應規格，發揮爐具的最大功效。其中，「Steambox Evolution 萬用蒸烤箱」為採用煤氣的新式蒸烤爐，新爐能夠縮短食物製作時間，裨益食肆運作效率，明火蒸烤更能保持肉質鮮味。最近舉行的「香港國際七人欖球賽」，便有小食檔即場以新爐製作燒雞串，讓一班球迷大飽口福。

太平洋餐飲設備最近更針對香港市場，引入全新設計的「Kompatto 迷你蒸烤箱」，纖巧機身更適合香港狹窄的食肆環境，讓小店亦可以製作蒸烤爐的菜式，豐富菜單內容。

HOFEX展覽 匯聚嶄新煤氣爐具

讀者如有興趣了解更多詳情，可參觀由5月8日起，一連4日於香港會議展覽中心舉辦的HOFEX 2017，屆時煤氣公司的合作夥伴攤位將會展出包括上述「煤氣揭門式洗碗碟機」、「智能煲仔飯爐」及「迷你蒸烤箱」等煤氣新式爐具及廚房用具。



▲ 蒸烤爐以明火烹調，發揮西廚廚藝。



香港中華煤氣有限公司
工商業查詢熱線：2963 3300
網址：www.towngas.com



HOFEX 2017 | 日期：2017年5月8至11日 | 地點：香港會議展覽中心

煤氣公司推介展商：



卓匯化工有限公司
展覽攤位編號：1C-400
查詢電話：2475 9875



寶發實業有限公司
展覽攤位編號：1C-218
查詢電話：2371 2862



太平洋餐飲設備有限公司
展覽攤位編號：1C-222
查詢電話：2117 3392