



即時發佈

特靈-機電署-香港綠色建築議會合作的香港金鐘道政府合署項目 榮獲三項 ASHRAE 大獎

2022年5月13日 — 近日，特靈香港榮獲三項技術大獎，這些獎項由美國供暖、製冷和空調工程師學會 (ASHRAE) 頒發，旨在表彰特靈在金鐘道政府合署 (QGO) 冷水機組改造項目中的卓越表現。特靈為該項目提供了四台新型CenTraVac™ 冷水機組，且均採用了新一代HFO製冷劑R514A，幫助金鐘道政府合署節約了30% 以上的能耗成本和數百萬港元的運營成本。



特靈香港董事總經理陳偉平先生表示：“能夠通過與金鐘道政府合署的項目合作而獲此殊榮，我們感到十分榮幸。這些獎項不僅充分印證了特靈 CenTraVac™ 冷水機組優秀的市場競爭力和出色的性能表現，同時也是對我們持續推動可持續發展的高度認可。我們相信，這份榮譽將激勵我們不斷探索創新和可持續發展的產品，進一步為《香港氣候行動藍圖 2030+》和《巴黎協定》作出貢獻。”

Trane Hong Kong

A division of TYS Limited

Jointly owned by Jardines and Trane

12/F, Manhattan Centre, 8 Kwai Cheong Road
Kwai Chung, New Territories
Hong Kong



在激烈的競爭中脫穎而出

金鐘道政府合署項目由特靈香港、香港特別行政區政府機電工程署 (EMSD) 及香港綠色建築議會 (HKGBC) 聯合提交，在激烈的競爭中脫穎而出。

該項目首先榮膺 ASHRAE 香港分會頒發的商業建築和現有建築調試類“2021 年技術獎”。在與來自 10 個國家的各個項目的比拼中，金鐘道政府合署項目再次脫穎而出，在 ASHRAE XIII 地區級大賽中奪得項目二等獎。

第三個獎項，“榮譽項目獎”來自 ASHRAE 的 Society Level 大賽，參與獎項角逐的包括來自全球超過 14 個國家和地區的眾多項目。

利用創新技術推進可持續發展

作為特靈的旗艦產品，CenTraVac™ 冷水機組配備特靈最新的創新技術，採用新一代 HFO R514A 環保型製冷劑，可提供超高的效率、卓越的可靠性以及諸多先進功能，能夠大幅減少對環境的影響



Trane Hong Kong

A division of TYS Limited

 Jointly owned by Jardines and Trane

12/F, Manhattan Centre, 8 Kwai Cheong Road
Kwai Chung, New Territories
Hong Kong



繼 2021 年特靈團隊為金鐘道政府合署調試新安裝了 CenTraVac™ 冷水機組之後，合署大樓的暖通空調系統運行效率大幅提升節能率高達 30% 以上，且每年可減少 900 多噸的碳排放量。

隨著在設計和施工中融入建築信息建模，以及先進能源模擬在規劃和調試中的應用，金鐘道政府合署項目不僅體現了在冷水機組改造中運用創新技術的諸多好處，而且還展現了極具前景的可持續發展規劃。

###

關於特靈

作為全球溫控系統創新者特靈科技 (紐交所代碼:TT) 的成員之一，特靈透過一系列暖通空調系統、自控、服務及零件供應，創造舒適、節能的室內環境。更多資訊，請即瀏覽 www.tranek.com 或 www.tranetechnologies.com。

關於特靈科技

作為全球溫控系統創新者，特靈科技(紐交所代碼:TT)憑藉旗下兩大品牌特靈 (Trane[®]) 和冷王(Thermo King[®]) 及其對環境負責的產品組合與服務，致力為樓宇建築、民用住宅和交通運輸領域提供高效、可持續發展的溫控系統解決方案。更多資訊，請即瀏覽 www.tranetechnologies.com。

歡迎電郵至 Maggie.wong@jec.com，或致電 3128 4754 聯絡我們的市場及傳訊部。

Trane Hong Kong

A division of TYS Limited



Jointly owned by Jardines and Trane

12/F, Manhattan Centre, 8 Kwai Cheong Road
Kwai Chung, New Territories
Hong Kong