

香港交易所資訊服務(中國)有限公司

(香港交易及結算所有限公司全資附屬公司)

## HKEX INFORMATION SERVICES (CHINA) LIMITED

(A wholly-owned subsidiary of Hong Kong Exchanges and Clearing Limited)

2025 年 9 月 16 日 以電子郵件傳送

參考編號: MDD/25/490\_C

致: 衍生產品市場數據供應商、內部使用者及應用服務供應商 (ASPs) (統稱「客戶」)

抄送: 衍生產品市場的獨立軟體供應商(ISVs)

香港交易所領航星市場數據平台 - 衍生產品市場(OMD-D)配合過渡至領航星衍生產品平台(ODP)之安排

參考於 2024 年 4 月 18 日發出的企業新聞及 2025 年 8 月 6 日舉行的「領航星衍生產品平台」 (「ODP」)簡介會·香港交易所正在進行一項策略性計劃·開發一個旨在提升交易、結算和風險 管理能力的衍生產品平台 - ODP。

新平台 (ODP)是為了滿足不斷變化的客戶需求及將促使香港交易所能夠支援接近 24 小時交易、推出新產品及提高交易及結算效率。現有的電子交易系統 (「HKATS」)及衍生產品結算及交收系統 (「DCASS」)將過渡至內部自主研發的交易、結算及風險管理模組化架構 (「過渡至 ODP」)。

為了配合過渡至 ODP·OMD-D 將藉此機會進一步改善和強化現有的市場數據應用程式,以確保其平台與過渡至 ODP 同步發展。作為此計劃的一部分,OMD-D 將進行介面升級,引入新的訊息和訊息欄位、修改和停用部分現有的訊息。然而,OMD-D 核心功能的處理方式將維持不變。

以下表格列出了整體變更及部份範例以供參考:

項目	整體變更	部份範例
訊息介面	新訊息	Aggregate Implied Order (337) THM Trigger (326)



	現有訊息的新訊息欄位	Trade (350) 內的 "MatchID"
		Trade Amendment (356) 內的
		"OrderBookID"
	刪除現有訊息	Series Definition Base (303) Series Statistics (363)
	刪除現有訊息欄位	Series Definition Extended (304) 內的 "EffectiveExpDate" Trade Statistics (360) 內的 "DealCount"
	更改索引對應	Class Definition (302) Instrument Definition (304) Market Status (320) Commodity & Class Status (322)
	更改現有訊息的長度	Add Order (330) Modify Order (331)
	更改現有訊息的名稱	Instrument Definition (304) Commodity & Class Status (322)
綜合買賣盤管理	於卓越衍生產品數據(DP) 中·刪除 11 位或以上價格	Aggregate Order Book Update (353)
	   等級的綜合訂單	
全盤買賣盤管理	現有訊息將被使用和發布	Modify Order (331)
更新服務	根據新的訊息介面,變更訊	
	息覆蓋範圍	Aggregate Implied Order (337)
重發服務	  -   功能上的處理方式不變	THM Trigger (326)
	カルルエHリ処柱カル介変	
線路聯通傳送	- 不變	
壓縮機制	1) 変	_

隨函附上就過渡至 ODP 而設計的新版本 OMD-D 接口規範(版本 2.0)以供參考。我們建議客戶和 ISV 開始研究此新版本 OMD-D 接口規範,並規劃系統開發和整合。此外,請留意,此 OMD-D 新版本接口規範將會進一步更新,而新版本的 OMD-D 開發人員指南和 OMD-D 接駁指南亦將適時提



供。下一次的更新暫定於 2026 年第一季初。OMD-D 接口規範(版本 2.0)及所有即將發布的 OMD-D 技術文亦件將會在 OMD-D 網站上提供。

我們建議客戶端之開發安排於 2026 年,而市場測試預計於 2027 年進行。有關過渡至 ODP 的更多 詳情,請參閱 ODP 網頁內的 ODP 資訊文件、專案進度更新以及所有相關文件和資訊。

如有查詢·請致電(852) 2211 6558 或電郵至 IVSupport@hkex.com.hk。

平臺及市場結構發展科 數據業務部 數據連通及支援 副總裁 黃健聰

附件: OMD-D 接口規範(版本 2.0)

本通告以英文刊發,此為中譯。本文中字義或詞義與英文本有所出入,概以英文原文為準。