



ICE 全球网络

全新超低延迟网络接通上海

ICE 全球网络从芝加哥到东京的超低延迟网络现已延展至上海。通过延展的网络, 上海金融交易业界可以快速获取来自美国主要期货交易所的低延迟北美行情数据。

于东京 (CC2 / CC1) 和上海 (金桥) 数据中心均可对接行情数据, 涵盖洲际交易所及芝商所交易最活跃的期货品种; 包括股票指数、能源、金属和大宗商品。

芝加哥-东京-上海

高效对接

芝加哥、东京和上海之间的极低延迟行情数据

优化设计

设计结合了无线和光纤网络

轻松整合

用于多个数据源的高效单一数据格式

无线私有带宽

提供点对点的带宽以执行数据和交易操作, 以及1,2,3,4或5Mbps的网速

无线行情数据

涵盖洲际交易所和芝商所交易最活跃的期货, 包括股票、能源、金属和大宗商品

交易品种列表

ICE数据包

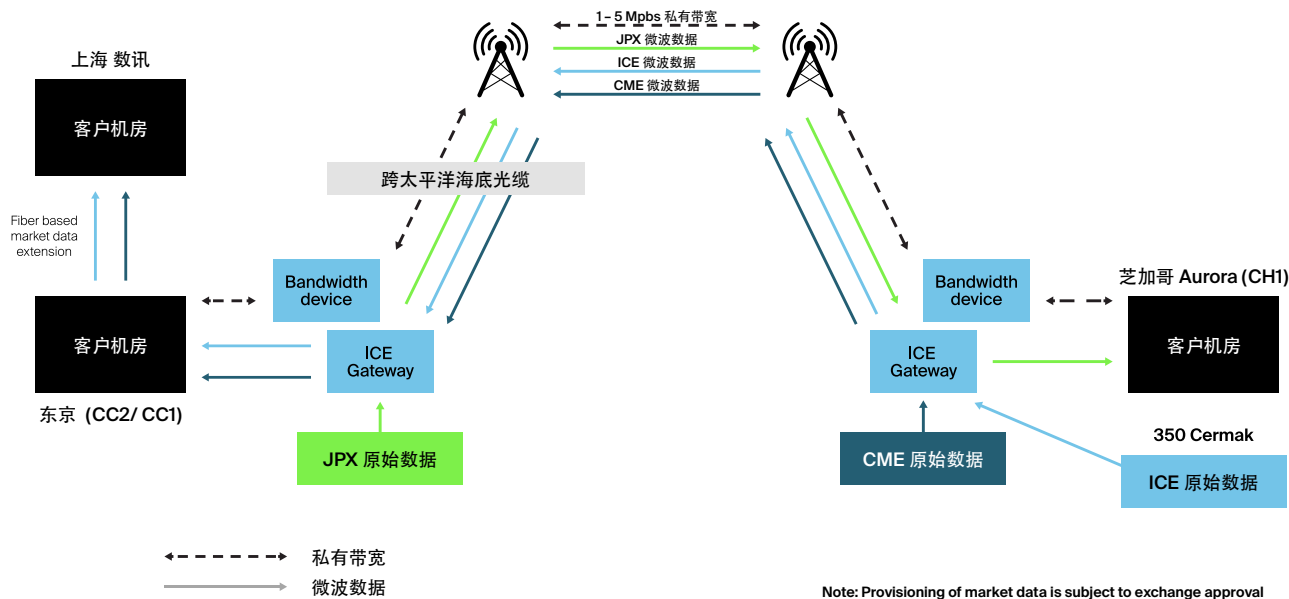
Brent Crude Futures (B)
WTI Crudes Futures (T)
Dubai 1st Line Futures (DBI)
Sugar No. 11 Futures (SB)
Cotton No. 2 Futures (CT)
MSCI EM Index Futures (MME)

CME数据包

E-Mini S&P 500 (ES)
E-Mini NASDAQ 100 (NQ)
E-Mini DOW \$5 (YM)
E-Mini S&P Midcap 400 (EMD)
Gold (GC)
Silver (SI)
Copper (HG)
Crude Oil (CL)
Soybean (ZS)
Bitcoin (BTC)

JPX数据包

Nikkei 225 Futures
Nikkei 225 Mini
Topix Futures
Mini-Topix Futures
JPX-Nikkei Index 400 Futures
10-Year JGB Futures
Gold Standard Future
Crude Oil Future



其他无线网路

我们的无线连接线路接通主要交易所, 与光纤网络相比可提供高达30至40%的速度优势, 旨在为全球市场参与者提供快速、可靠和具成本效益的网络。

新泽西州都会区 »

Mahwah数据中心与新泽西州都会区主要交易枢纽 (Carteret和Secaucus) 之间的超低延迟无线网络对接。

芝加哥-东京-上海 »

跨越北美和亚洲市场的超低延迟网络, 将位于东京的日本交易所集团数据中心连接到芝加哥的芝交所。低延迟网络已延展至上海可供使用。

新泽西州 »

新泽西州Carteret与芝加哥都会区交易枢纽之间的超低延迟网络。

多伦多-新泽西州都会区 »

该无线网路利用微波技术, 让美国和加拿大的主要交易所之间提供广泛的跨境网络对接。



亚太区查询:

Maureen Chan 陈凯珊
ICE全球网络高级销售经理 (亚太区)
maureen.chan@ice.com

Alston Hsu 许庭辅
ICE全球网络销售主管 (亚太区)
alston.hsu@ice.com

Trademarks of Intercontinental Exchange, Inc. and/or its affiliates include: Intercontinental Exchange, ICE, ICE block design, NYSE, ICE Data Services, ICE Data and New York Stock Exchange. Information regarding additional trademarks and intellectual property rights of Intercontinental Exchange, Inc. and/or its affiliates is located at [ice.com/terms-of-use](https://www.ice.com/terms-of-use). Other products, services, or company names mentioned herein are the property of, and may be the service mark or trademark of, their respective owners.