在“单点成交，用户无感”的两大原则下，对本外币交易系统互嵌终端方案分析如下：

**一是技术上可行，项目上不可行。**被嵌入的终端同时面临两方需求输入，一方面要符合主系统功能设计，另一方面要满足流量系统用户无感的要求，项目推进的困难可想而知，项目周期应远超目前项目组预估。

**二是无法真正做到用户无感。**经过本外币多年市场培育，交易员的操作习惯、使用方法有较大不同，（例如报价，本币系统是从侧栏嵌入的可伸缩报价小白屏，外汇是弹出框）。嵌入功能与原有功能的差异，可能会对交易员带来一定的混乱，降低用户体验。

**三是基础数据准确映射难度较大。**终端互嵌要求本外币对机构、用户等基础信息做自动映射，以解决本外币两个市场交易单元设计（交易账户VS Trading Floor）、交易员名字、账号的不同。但该映射是否能实现目前还是未知数，考虑到本币多交易账户体系的复杂程度，后续两边同步及维护映射的难度，该方案可行性有待细化分析。

**四是隐藏成本难以估计。**互相嵌入终端存在大量隐性成本，后续会带来大量风险：一是将主系统现有终端完全不动嵌入流量系统几无可能，综上判断，报价、行情、样式都面临大幅调整，更大的概率是重新实现一个新的终端；二是系统升级涉及多方协调，互相影响，一旦主系统相关功能升级，流量系统配合测试必不可少；三是本外币终端框架目前并不一致，首先需要外汇终端框架升级与本币保持一致，此项工作开发工作量不大，但测试范围涵盖外汇全市场功能，成本巨大。