

KC桌面——外资精译

GlassBridge 与光纤到PIC对AI光模块及FAU制造商的影响

核心观点

GlassBridge 是CPO开发中对现有FAU制造商的潜在颠覆性技术。

我们预计未来1-2年内对AI光模块公司的影响非常有限。

2025年9月已有关于GlassBridge的消息，因此它并非全新科技。

GlassBridge 已被纳入康宁分析师日公布的100亿美元光子学目标的一部分。

真正商业应用的时间表仍不确定，导致具有FAU高期权价值的公司股价波动。

6月24日，康宁在首尔举行的AI数据中心光通信与互连技术大会上正式发布了其GlassBridge玻璃光互连组件。根据康宁文件：

- 康宁GlassBridge是一种光纤到PIC连接器平台，可将光纤直接连接到光子集成电路（PIC）。
- 光纤到PIC技术是指将光纤直接耦合到PIC而非通过长光纤组件的光学接口。
- 传统光纤阵列单元（FAU）在极高光纤数下组装和扩展变得复杂。GlassBridge通过提供基于晶圆、被动对准的替代方案来补充基于FAU的方法，支持更高密度、更好的可扩展性以及可拆卸的系统集成。

在CPO开发中，随着GlassBridge作为新技术路径的出现，FAU制造商可能面临颠覆风险。对于AI光模块公司而言，影响有限，因为GlassBridge可用于CPO和NPO。在NPO中的更广泛应用可能潜在抵消CPO风险。



图表 1