

摘要：

德州仪器与意法半导体财报稳健，却因市场预期过高而遭遇抛售，凸显模拟芯片板块估值压力。意法半导体三季度指引不及预期，股价一度暴跌17%；德州仪器虽业绩超预期，但资本支出表态压制现金流展望。AI需求的长期利好已难抵消短期预期管理的挑战，行业风险正从基本面转向增长节奏的博弈。

模拟半导体行业正面临一场“业绩越好、预期越高”的估值困境。德州仪器与意法半导体相继公布强劲二季度财报，但两家公司股价均在财报发布后遭到抛售，折射出当前半导体板块的共同困境：**业绩本身已不足以支撑高企的估值，市场需要的是超出预期的惊喜。**

意法半导体（STMicroelectronics）受到的冲击尤为剧烈。公司三季度营收指引中值约37亿美元，低于彭博统计的分析师平均预期39亿美元，欧股盘中一度暴跌17%，创2025年7月以来最大单日跌幅。德州仪器（Texas Instruments）美股盘中则下跌约3%，**尽管其二季度业绩及三季度指引均超出市场预期。**

两家公司股价此前均已大幅累积涨幅——意法半导体年内涨幅约119%，德州仪器涨幅约60%——高估值令市场对任何瑕疵的容忍度几近于零。这一局面表明，模拟半导体板块的短期风险已从基本面转向预期管理。



德州仪器

NASDAQ: TXN

286.50 USD

↑ 61.39%

+108.98 年初至今

+ 关注

7月23日 GMT-4上午11:38 • 免责声明

1天 | 5天 | 1个月 | 6个月 | YTD | 1年 | 5年 | 最大



业绩扎实，但指引成为市场焦点

两家公司的二季度财务数据均属稳健。

德州仪器调整后每股收益同比跳升52%至2.14美元，高于市场预期的1.94美元；营收增长23%至54.6亿美元，亦超出分析师预期的52.6亿美元。三季度利润与营收指引中值同样优于预期。

意法半导体调整后每股收益翻逾一倍至31美分，营收增长26%至34.9亿美元，均略超分析师预期。

然而，两家公司的指引细节均触发了市场担忧。意法半导体三季度营收指引低于预期，并提示个人消费电子业务将出现低于季节性规律的表现。德州仪器首席财务官Rafael Lizardi则向分析师表示，资本支出可能落在20亿至30亿美元指引区间的高端，令市场对自由现金流改善的预期受到压制。

Cantor分析师Matthew Prisco指出，德州仪器此前已是市场高度集中的多头仓位，叠加较高的预期基准，“在季节性指引（环比约+8%）结合定价、数据中心及周期性顺风因素的情况下，盘后抛售具有合理性”，并强调资本支出表态对现金流拐点预期构成压力。

AI数据中心成为核心增长引擎

尽管短期股价承压，两家公司均呈现出AI基础设施需求强劲拉动的共同主线。

意法半导体首席执行官Jean-Marc Chery表示，四季度营收将突破40亿美元，同比增长逾20%，主要受AI数据中心及低轨卫星通信需求带动。公司将2026年AI相关业务收入预期上调至超过10亿美元，并预计2027年将远超20亿美元——这已是公司自今年4月首次单独披露AI业务指引以来的第二次大幅上调。

德州仪器同样报告了数据中心需求的快速增长，工业销售额增幅至少达30%，汽车业务亦录得中双位数增长。

彭博行业研究分析师Charles Shum此前指出，AI机架功率持续提升，正推动意法半导体功率半导体需求进入新一轮增长周期。意法半导体与亚马逊AWS签署的电源管理芯片供应协议，据Chery表示将在未来三至五年持续贡献收入。

高估值成为板块共同隐患

此次两家公司的市场反应，揭示了当前模拟半导体板块更深层的结构性矛盾。

意法半导体年内股价累计涨幅约119%，并于今年6月趁股价高位完成了15亿美元可转换债券发行；德州仪器年内涨幅亦约达60%。高涨幅意味着市场已提前计入相当程度的乐观预期，任何低于预期的指引都可能触发获利了结。

UBS分析师Francois-Xavier Bouvignies表示，意法半导体股价在过去三个月已累计上涨35%，“我们认为，缺乏实质性上调的财报，今日将对股价形成相对市场的压力”。

从行业整体来看，模拟半导体的基本面复苏方向并未改变，AI基础设施、工业及汽车需求均呈现回暖态势。但在估值已充分反映乐观情景的背景下，投资者对增长节奏的敏感度显著上升，业绩达标已不再足够，市场需要的是持续超越预期的能力。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

* 体验资格每人限申领一次

扫码

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

87 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论





表情



图片

发布评论

