

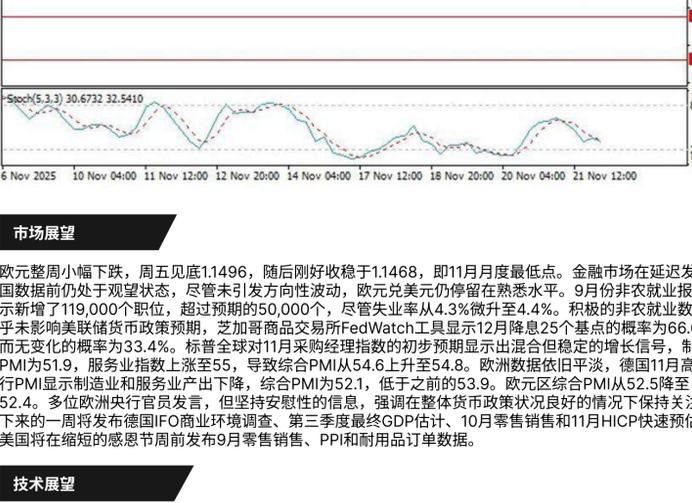
MH Markets 技术分析研究报告

2025/11/24 周一

欧元/美元

上期概述

EUR/USD周五盘整，徘徊在之前的支撑和阻力之间。目前交易价为1.1506。



市场展望

欧元整周小幅下跌，周五见底1.1496，随后刚好收稳于1.1468，即11月月度最低点。金融市场在延迟发布美国数据前仍处于观望状态...

技术展望

- 阻力：1.1567;1.1619
支持：1.1461;1.1403

重点关注级别

阻力：1.1567;1.1619
支持：1.1461;1.1403

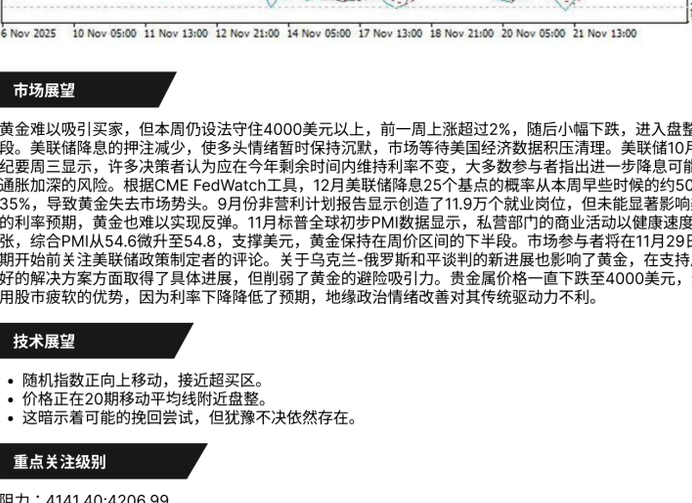
结论

EUR/USD根据技术读数维持中性至空头1.1506，交易价格低于一个下跌的20日简单移动均线，该指数下破，为该货币对未来描绘出看跌前景...

黄金/美元

上期概述

周五黄金盘整，徘徊在之前的支撑和阻力之间。目前交易至4075.34。



市场展望

黄金难以吸引买家，但本周仍设法守住4000美元以上，前一周上涨超过2%，随后小幅下跌，进入盘整阶段。美联储加息的押注减少，使多头情绪暂时保持沉默...

技术展望

- 随机指数正向上移动，接近超买区。
价格正在20期移动均线附近盘整。
这暗示着可能的挽回尝试，但犹豫不决依然存在。

重点关注级别

阻力：4141.40;4206.99
支持：3992.31;3929.34

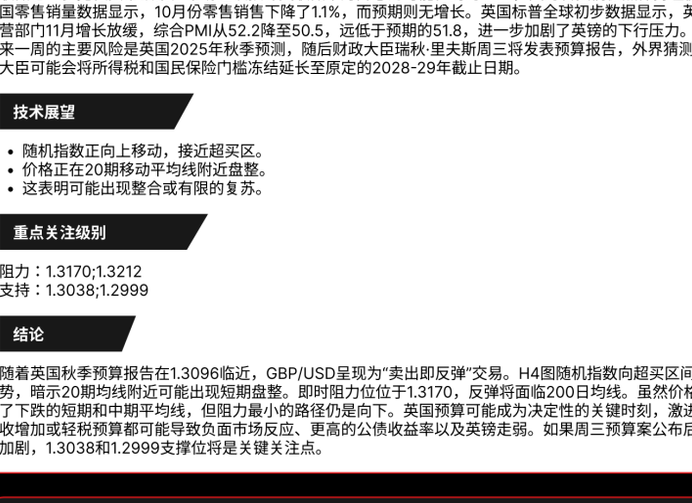
结论

技术前景显示短期内在4075.34将采取中性立场。黄金在20日简单移动均线附近波动，同时交易于对称三角形形态内...

英镑/美元

上期概述

GBP/USD周五上涨，突破此前阻力位。目前交易价为1.3096。



市场展望

英镑跌破上周的盘整，触及1.3050美元，随后再次下跌，但周五反弹至1.3100附近。美元整体回升和对英国财政健康的担忧成为推动本周英镑兑美元价格走勢的两大主要主线...

技术展望

- 随机指数正向上移动，接近超买区。
价格正在20期移动均线附近盘整。
这表明可能出现整合或有限的复苏。

重点关注级别

阻力：1.3170;1.3212
支持：1.3038;1.2999

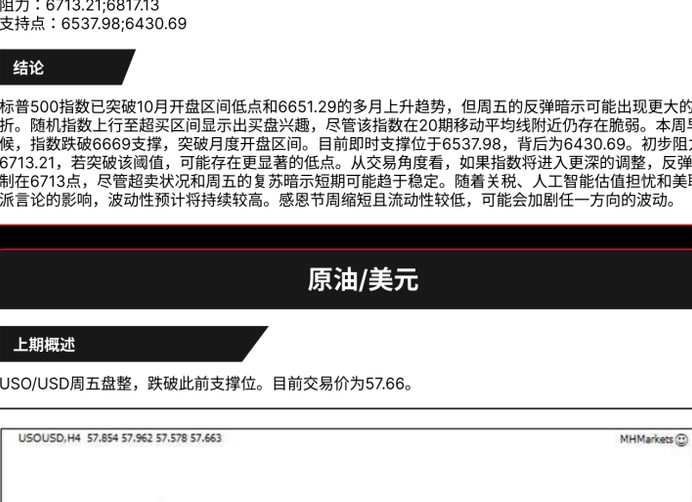
结论

随着英国秋季预算报告在1.3096临近，GBP/USD呈现为“卖出即反弹”交易。H4图随机指数向超买区间走勢，暗示20期均线附近可能出现短期盘整...

标普500指数/美元

上期概述

标普500指数周五上涨，突破此前的阻力位。目前交易价为6651.29。



市场展望

标普500指数经历了又一个波动的一周，三大美国指数均创下新的月度低点，随后回升至周五收盘。本周风险资产承受压力，标普500、纳斯达克和道琼斯指数在不同点较近期高点下跌5.5%至8.5%...

技术展望

- 随机指数正向上移动，接近超买区。
价格正在20期移动均线附近盘整。
这表明有恢复潜力，但仍存在脆弱性。

重点关注级别

阻力：6713.21;6817.13
支持点：6537.98;6430.69

结论

标普500指数已突破10月开盘区间低点和6651.29的多月上升趋势，但周五的反弹暗示可能出现更大的转折。随机指数上行至超买区间显示出买盘兴趣...

原油/美元

上期概述

USO/USD周五盘整，跌破此前支撑位。目前交易价为57.66。



市场展望

WTI原油价格下跌，连续第三周下跌，WTI本周下跌1.59%，报57.66。石油受到美国钻井数量增加、沙特出口强劲以及俄乌和平谈判重后的压力...

技术展望

- 随机指数试图在超卖区内进一步突破。
价格正在20期移动均线下方盘整。
这一布局显示出极端的空头压力，但技术性反弹的潜力也存在。

重点关注级别

阻力：58.73;59.78
支持：56.97;55.97

结论

WTI原油在58.73面临关键阻力，支撑位在56.97附近，57.66。随机指标试图在超卖区间上方突破，暗示短期技术反弹潜力...

今天和明天 (GMT+8) 重点事件

Table with columns: 日期, 时间, 货币, 事件, 预测, 以前. Contains events for 11月24日 and 11月25日.

www.mhmarkets.com | support@mhmarkets.com

免责声明：本研究报告仅供参考，不构成投资建议。所有交易均存在风险，投资者应自行承担交易风险。本研究报告仅供参考，不构成投资建议。所有交易均存在风险，投资者应自行承担交易风险。

MH Markets 不对任何第三方承担责任。本研究报告仅供参考，不构成投资建议。所有交易均存在风险，投资者应自行承担交易风险。本研究报告仅供参考，不构成投资建议。所有交易均存在风险，投资者应自行承担交易风险。