

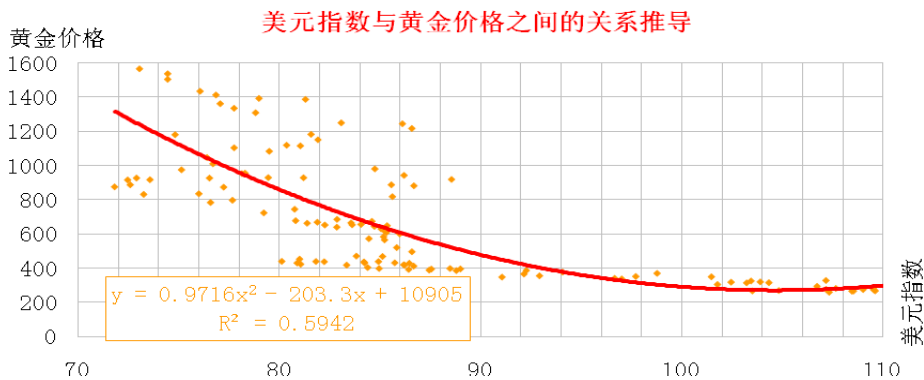
市场评述

美元持续反弹令金价高位承压

一、基本面分析：

上周五到周一，金价高位承压。上周五金价开盘自 1863.4，早些时候，金价延续了前一交易日的反弹格局，但力度较弱，最高反弹至 1885 美元/盎司后，金价即开始承压下行，最低下探至 1824.4，收盘报收在 1854.9 美元/盎司，全天波动幅度较大。周一金价开盘自 1854.54 美元/盎司，亚洲时段走势平稳，欧洲时段金价即开始加大波动，最低探得 1826 附近。美盘开盘后金价加速下跌，走出了圆弧顶形态，于北京时间凌晨下探至 1800.59 美元/盎司的低点，今日早盘金价稍有反弹，但力度仍不是很足，1840 附近有弱阻力，短线操作还需保持适当谨慎。

鉴于时隔两个交易日，今天咱们就回顾一下较长周期的问题，按理讲近期市场消息面和数据面的因素按照常规的思维都对金价不坏，那么为什么金价就涨不动，反而是在高位形成震荡，甚至偏弱的迹象呢？原因在于美元强劲的大幅反弹。虽然说金价依然存在着一定的避险需求，但美元的短时过快反弹在结果上抑制了金价的趋势，在空间商抑制了金价上行的幅度甚至我们看到一定调整。



我们看到在过去的一周多时间里，美元指数出现了较大空间的上涨，并且于周一一举突破几个月来在低位形成了 73.5-76.5 波动区间上轨，昨日一度触及 77.7 的高点。造成美元指数大幅上涨的因素有内外两方面：一方面是外部的，即困扰欧元区的债务问题，始终阴魂不散，使得欧元在过去的两周里承压，打破此前波动区间。一方面原因是内部的，即奥巴马政府通过了就业刺激方案，该方案的好处在于不会像量化宽松政策那样打压美元，但前提是市场将看到就业真的能促进且进而促进美国的消费和内生增长能力，一旦这种远期能力不能实现，那么未来还是要靠印钞来解决问题的，但至少在一段时间内，美元重塑了市场对自己的信心。短期内，美元已经突破底部波动区间上轨，预计还存在一定的反弹空间。

通过上图中的模型，我们可以看出，黄金和美元之间存在较高的负向关系，尤其是在美元处于 70-90 这样的较低水平上，美元的波动对金价的负向影响更大。我们通过切线倒数计算可以得知，平均而言，当美元在 70-90 区间时，美元每反弹 100 个基点，即波动一个整数，金价对应会受到 40 美元/盎司的抑制。反过来，美元每下行 100 个基点，金价会得到 40 美元/盎司的支撑。近期的金价和美元波动大致反映了上述规律。所以，短期金价可能仍然会受到美元继续反弹的抑制。短期美元的支撑在 76 附近，这意味着不考虑别的因素，金价可能会反弹至 1860（短线阻力 1840）附近，但后市若美元按量度触及 80 附近的关键阻力时，金价对应可能下调至 1700 美元/盎司附近（1860-4*40）。

总的来看，金价保持着强势，在高位形成了震荡，区间上轨 1880，下轨 1800 美元/盎司，短线走势并不是很强，仍有跌破 1800 至 1740 的可能性，短线阻力在 1840 美元/盎司。操作上，建议大体按照区间操作，只是仓位要更轻，如果前期有盈利，近期减少操作亦未尝不可。中长线投资持仓可以参考上述点位在较高的位置遇阻之时减持一部分，之后在较低的点位持稳后回补一些。

二、技术分析：

小时图分析系统



短线有所反弹，但力度不足，1840 附近有一定阻力，若能突破看 1860，支撑看 1800 整数关口附近。

日线分析系统



金价整体处于 1880-1800 区间当中，支撑在下轨所在的 1800，若不能持稳，可能跌向 1740 附近，短线走势偏弱，且均线处于空头排列状态，不宜过于激进的操作。

价格趋势预测		
24 小时方向	或将继续调整	
阻力位	1840, 1880	
支撑位	373, 370 美元/盎司	
本周方向	冲高回落	
波浪运行状况	延伸 5 浪	
阻力位	1950, 2000 美元/盎司	
支撑位	368, 359 元/克; 1780, 1740, 1700 美元/盎司	
技术指标分析		
指标名称	指标参数	预测结果
1 小时交易系统		
KD	21, 3, 3	短线在 1840 有弱阻力, 突破看 1860, 仍偏弱
日线交易系统		
MA	5, 10, 20, 40	均线呈空头排列势, 仍不建议积极的多头操作, 倒是可以适当观望
交易策略		
<p>金价总体保持着强势, 在高位形成了震荡, 区间上轨 1880, 下轨 1800/370, 短线走势并不是很强, 仍有跌破 1800 至 1740/358 的可能性, 短线阻力在 1840/379。</p> <p>操作上, 建议大体按照区间操作, 只是仓位要更轻, 如果前期有盈利, 近期减少操作亦未尝不可。中长线投资持仓可以参考上述点位在较高的位置遇阻之时减持一部分, 之后在较低的点位持稳后回补一些。</p>		

以上研究来自安高咨询