

圆底

也叫圆弧底，K线形态中较为复杂的一种底部形态之一，往往与头肩底、潜伏底相似，其筑底的时间较长，形状类似一个碟子，所以称为碟形或碗形，是一种逆转形态。圆底形态往往出现在周线级别熊转牛期间，日线级别并不常见。

特征：(1)在下跌中形成。(2)下跌后速度越来越慢，成交量逐渐萎缩，后逐渐转变为上涨，速度越来越快，成交量也呈放大势态。

如果在过去的某段时间内,股价的抛售压力在减弱，直到最后被买进的势力超过。其结果就是股票的市场报价逐渐由下跌转为上涨。

这只股票的价格运动的趋势，会是一个长期下跌的趋势缓慢地掉转头来，在原地停留一段时间，然后开始上涨，由先前的下跌运动反转到一个新的加速上涨的趋势。

在这样的形态里，如果将股价底部轨迹的尖端连在一起，就会呈现出一个拱形，即“圆弧底”。

技术含义：

(1)所谓圆形底就是指底部是个圆弧形的,像个碗底一样,我们可以清晰地看到,圆形底是有很多振幅和实体都很小的K线组成。从上图看,左侧K线由大变小,说明做空力量衰竭殆尽,右侧K线由小变大说明多方力量缓慢增强。

(2)圆底形成过程中，每日成交量逐渐减少；买卖双方也意兴阑珊，所以转市的节奏、步伐相对显得缓慢。

(3)圆底成型过程中的吸纳，带有“小量、多批、持续”的特点，造成由量变到质变，表现出循序渐进、潜移默化的轨迹。圆底的形成旷日持久，但在技术分析层面看，这种形态比较可靠，不容易是个假动作。

这些模式，当它们出现在一个长期的下跌之后，有着显著的重要性，因为它们大概率意味着基本趋势的变化以及一轮长期上涨的来临。

尽管该形态的构建有自己的逻辑，它们的出现频率也不如其它底部形态频繁。圆形的底部最常见于低价的股票中。

圆弧底的成交量

在圆弧底的情况中，交易量的模式通常像价格模式一样界定分明和有说服力。在买方逐步超过卖方的这个过程，在第一步上产生了一个圆形的底部，看上去像是抛售压力的减弱。

一直很高的交易量这时逐渐降低。买方仍然有限，但是对它的压力减小了，因此，虽然价格仍然在下跌，速度则减缓了，趋势的曲线就越来越趋于水平化。

在底部，随着两种力量在技术分析上来说处于平衡状态，交易的数量相对就较少。然后，买方开始增长，价格曲线转而上行，交易变得更加活跃。交易量随着趋势而加快增加。

实战技巧：

(1)圆底的时间跨度越长，上升潜力就越大。

(2)圆底不像头肩底、双底有明显地买进点。头肩底、双底只要有效冲破颈线即可视为买进信号，而圆底上涨时一般无颈线可辨别，因此要不要买进，一要密切观察成交量变化，而要注意股价能否冲过历史密集区。

实战案例：600537(亿晶光电)2008年圆底

警示：文中如涉及个股仅作案例之用，不构成任何推荐！据此操作，风险自负！

接下来我们再看几个案例：

案例一：天银机电

天银机电从2019年10月29日开始震荡下跌，同时，成交量并逐渐缩减，并在2019

年11月26日(上图红圈内)出现地量水平。股价见底后,截止到12月27日,股价震荡走高,并伴随着成交的明显放大,并且右侧成交量大于左侧,形成“圆弧底”。

随后股价经历短期横盘整理中,随后放量涨停,持续拉升涨超150%。

案例二:奥美医疗

奥美医疗从2019年10月中旬开始震荡下跌,同时,成交量并逐渐缩减,并在2019年11月29日股价见低点,随后三个交易日(上图红圈内)连续出现地量水平。2020年1月中旬,股价突破颈线,并伴随着成交的明显放大,形成“圆弧底”。

随后股价持续上行,短期内走出翻倍行情。

案例三:凯中精密

凯中精密从2019年9月26日开始震荡下跌,同时,成交量并逐渐缩减,并在2019年11月22日股价见低点,并在上图红圈内部分连续出现地量水平。2020年1月6日,股价涨停突破颈线,并伴随着成交的明显放大,形成“圆弧底”。

随后股价持续上行,期间虽然出现了一波回踩,股价短期内上涨超45%。

从上面三个案例来看,

“圆弧底”用简单的和一目了然的方式勾画出在趋势方向中的一个逐步的和渐进的而且比较对称的变化。另外,一个可靠的圆弧底模式,它的成交量应当在该模式的底部跌到极低的水平。

在使用圆弧底反转形态时要注意以下的一些要点:

1，圆弧底形态通常是在超级周期趋势的转换之间出现，形成时间周期越长，今后反转的力量就越强。

2，圆弧底形态的成交量和股价基本同步，显示成交量逐渐减少。然后伴随股价回升，成交量逐渐增加，也呈现圆弧形。

3，在圆弧底形态在实际中出现的次数较少，但是由于形成的周期较长，所以在完成圆形底形态后，其涨升的幅度也是惊人的，幅度很难去度量。

4，在圆形底形成的过程中，由于多空双方都不愿意积极参与，成交量极小，价格显得异常沉闷，这段时间显得很漫长，所以，投资不要过早介入，可以选择在根据放量突破颈线时买入。

免责声明：以上内容不推荐股票，不构成投资建议，据此操作风险自担，股市有风险，入市需谨慎！