实际值&偏离差值历史

这个图表告诉我们什么?

实际值&偏离差值历史图表能告诉您在过去相对于预期值,一个经济数据的实际值结果是否令市场意外。一个令市场意外的结果通常会对市场差生更大影响,包括对货币走势

如何解读这个图表?

图表中的条状表示的是一个经济数据的预期值跟实际值之间的差额,即偏离差值图表中条状块越大,数据就越令人意外

如果条状是向上,意味着实际结果高于预期;如果条状向下,意味着实际值低于预期 "低于或者高于并不意味着负面或者正面。如果我们看GDP,一个更高的数据通常被认为是对经济 更加积极,对于对应货币的强弱也是如此。如果我们是看失业率数据,更低的数据被解读为积极 的,也同样显示经济在改善中。

如何阅读这个图表?

横向坐标是时间(数据公布的时间) 左边竖坐标是偏离差值(预期值和实际值的差距) 右边竖坐标是经济数据的发布值 变量是预期值、实际值和偏差 您可以通过点击它们的名称来激活或解除图表中的指标

偏差是如何计算的?

偏差是一项专属指标,为预期值和实际值差值的比率,也是前五大事件差值的标准偏差

真实波动幅度

这个图表告诉我们什么?

真实波动幅度图表显示一个货币对在数据公布后的15分钟和4小时内的点数波动变化,或暗示该数据对后市市场的潜在驱动

如何解读这个图表?

纵向标显示汇价在数据公布后15分钟内的波动性。其他则显示数据公布后的4小时内汇价的波动性。纵向水平最高,汇价波动性也最大。

横向标显示4小时图真实波动幅度均值,其他则显示15分钟真实波动幅度均值

如何阅读这个图表?

水平轴显示时间(数据公布的日期) 左纵轴线显示数据公布后汇价的涨跌点数 您可以通过使用下拉列表选择货币对 您可以通过点击它们的名称来激活或解除图表中的指标

这些指标是如何计算的?

- 真实振幅是取自以下三项中最大值的绝对值
 - 当前高位减去当前低位
 - 当前高位减去上个收盘价
 - 当前低位减去上个收盘价
- 真实振幅平均值是前14个真实振幅的平均值。

波动率

这个图表告诉我们什么?

这个波动率图表用来表示某个价格波动是否正常或异常

如何解读这个图表?

一根K线表示经济数据公布后15分钟内的波动率。另一K线同样表示经济数据公布后价格的波动,但是表示数据公布后4小时内的价格波动。K线越长,表明绝对值波动的异常性越大。

一条线表示经济数据公布后4小时内的平均波动率。另一条线表示经济数据公布后15分钟内的平均波动率。

如何阅读这个图表?

横向轴是时间 (历史经济数据公布的日期)

左边的纵向轴是波动率。

可使用下拉列表选择现价

可点击图下的指标名称, 启用或停用图中的任一技术指标。

这些指标是如何计算的?

- 15分钟波动率 = 15分钟真实波动范围 / 过去14个事件的15分钟平均真实波动范围
- 小时波动率 = 4小时真实波动范围 / 过去14个事件的4小时平均真实波动范围

偏差的影响

这个图表告诉我们什么?

这个散点图展示了真实波动范围点数的相关偏差。它能告诉我发布数据出现意外(实际和预期出现偏差)后该货币对可能出现多大波幅。可以帮我推断该货币对未来可能波动多少点数,基于即将公布的经济数据在实际值与预期值出现偏差。

如何解读这个图表?

点图中的每一个事件发生在不同日期。

右边的点数越多, 该货币对此特定事件的波动越大。

点远离图表的水平轴意味着实际数据将高于预期。点接近水平轴则意味着实际数据低于预期。 如果它保持接近零(偏差轴上),处于中间位置,这意味着事件不会出现意外,因为经济数据的预 期值和实际值之间的偏差很小。

* 低或高并不意味着消极或积极。例如,如果我们观看GDP数据,更高的数据通常被视为经济更加积极,所以,该货币将表现强势。如果我们观看失业数据,较低的数据通常被解释为积极信号,因为它显示了这个国家的经济正在改善。

如何阅读这个图表?

水平轴是真实波动范围(波动性指标)

左纵轴是偏差(显示数据预期值与实际值之间差异的专用指示器)

一种颜色代表一个经济数据后的15分钟真实波动范围。或4小时真实波动范围。

你可以使用下拉列表选择货币对。

你可以点击图例中任何指标名称以激活或停用图表中的指标。

如果你的鼠标悬停在某点,你会看到更多关于它的波动率值和经济数据特定日期的细节。

这些指标是如何计算的?

- 偏差是一项专属指标,为预期值和实际值差值的比率,也是前五大事件差值的标准偏差
- 真实振幅是取自以下三项中最大值的绝对值
 - 当前高位减去当前低位
 - 当前高位减去上个收盘价
 - 当前低位减去上个收盘价
- 真实振幅平均值是前14个真实振幅的平均值。
- 15分钟波动率 = 15分钟真实波动范围 / 过去14个事件的15分钟平均真实波动范围
- 4小时波动率 = 4小时真实波动范围 / 过去14个事件的4小时平均真实波动范围