

一、什么是计算口径（统计学）

计算口径主要是指计算方法、计量单位。

二、5个计量属性适用条件

会计计量属性分别是历史成本、重置成本、可变现净值、现值、公允价值。根据其属性不同，依据会计准则，每个属性适用的范围和条件不同。具体如下：

1、历史成本：一般在会计要素计量时均采用历史成本。如资产负债确认时以发生的成本计入。

2、重置成本：存货盘盈、固定资产盘盈的入账成本均采用重置成本。

①存货的期末计价采用成本与可变现净值孰低法，可变现净值作为存货期末计价口径的一种选择；

②资产减值准则所规范的资产在认定其可收回价值时，公允价值减去处置费用后的净额是备选口径之一。

①当固定资产以分期付款方式取得时，其入账成本选择未来付款总额的折现口径；

②当无形资产以分期付款方式取得时，其入账成本选择未来付款总额的折现口径；

③以分期收款方式实现的销售收入，以未来收款额的折现作为收入的计量口径；

④弃置费在计入固定资产成本时采取现值口径；

⑤资产减值准则所规范的资产在认定其可收回价值时，未来现金流量折现是备选口径之一；

⑥融资租入固定资产入账成本口径选择之一。

①交易性金融资产的期末计量口径选择；

②投资性房地产的后续计量口径选择之一；

③可供出售金融资产的期末计量口径选择；

④融资租入固定资产入账口径选择之一；

⑤交易性金融负债的期末计量口径选择

三、流量计的口径怎么换算

目前，电磁流量计主要是根据法拉第电磁感应定律来测量管内导电介质体积流量的，通过单片机嵌入式技术，来实现数字励磁，同时在电磁流量计上采用CAN现场总线，这和涡轮流量计是不同的。

在日常的使用中，对于电磁流量计口径的选择上，只需要流量计口径与工艺管道相同就可以了。

当介质容易粘附管壁，会影响流量计正常使用，这时就需要做好变径工作；当管道内流速偏低，不能满足流量计对流速范

围的要求或在此流速下不能获得高测量精度，此时也需要进行变径。在上面两种情况，可以选择流量计口径小于工艺管道，并进行变径。

流量计口径、流速与流量换算关系

通常，电磁流量计一般介量流速以2~6米/秒为宜，zui低不应小于0.3米/秒，zui高不得大于12米/秒。如果流速太低，电磁信号降低，造成计量精度下降。若流体中含有固体颗粒，应使流速小于3米/秒。洞口粘滞液体，相应流速取较高值，这有助于自动消除电极上的污物，也有利于提高测量精度。以上就是为大家介绍的相关电磁流量计口径的选择上问题知识。

四、统计口径解释方法

1、下面是几种常见的统计口径及其解释方法：

2、绝对数口径：指直接使用事实数据进行统计分析的方法。例如，某个城市的人口数为100万人，这就是绝对数口径的表达方式。

3、相对数口径：指在绝对数的基础上，以特定的标准进行计算，以便进行比较或分析的方法。例如，计算某个城市的人口密度，需要将人口数与城市面积相除，得出的结果就是相对数口径的表达方式。

4、比率口径：指将两个变量的数值进行比较或计算，以得出相对关系的方法。例

如，计算某个城市男女比例，需要将男性人口数与女性人口数相除，得出的结果就是比率口径的表达方式。

5、比例口径：指在相对数口径的基础上，按照一定比例进行计算的方法。例如，计算某个城市的就业人口比例，需要将就业人口数与总人口数相除，得出的结果就是比例口径的表达方式。

6、需要注意的是，在进行数据分析时，应该根据实际情况选择合适的统计口径，以便得出准确的结果。不同的统计口径可能会导致结果的偏差或误差，因此在选择统计口径时要慎重考虑。