


图 168

ind	sepal_length	sepal_width
sepal_length	1	-0.167
sepal_width	-0.167	1

图 169

3.4.3.6 正态性检验

图标:  正态性检验

描述: 检验观测值是否服从正态分布。

字段属性

特征列: 选择进行正态性检验的序列。选择多列时, 默认对每一列进行正态性检验。请选择数值型数据。如**错误!未找到引用源。**所示。



图 170

参数设置:

输入存在空值时的处理方法: 结果返回空值: propagate; 提示存在空值错误: raise; 忽略空值继续检验: omit。默认为结果返回空值。如错误!未找到引用源。所示。



图 171

输出

表结果: 无。

报告: p-value。

示例

下面对某两列数据进行正态性检验。

- 选择两列待检验序列，数据必须为数值型。如**错误!未找到引用源。**所示。
- 点击参数设置，处理方法设置为结果返回空值。如**错误!未找到引用源。**所示。
- 运行该组件，对组件右击，选择查看报告，结果如**错误!未找到引用源。**所示。

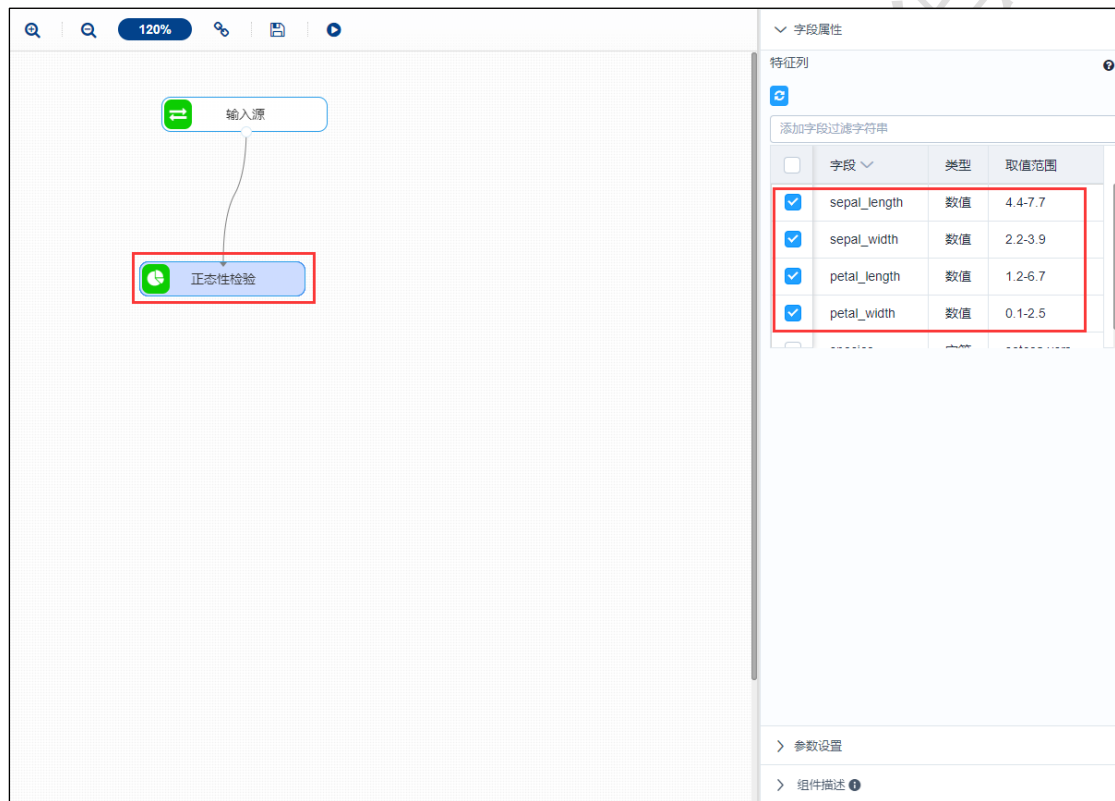


图 172



图 173



图 174

3.4.3.7 方差齐性检验