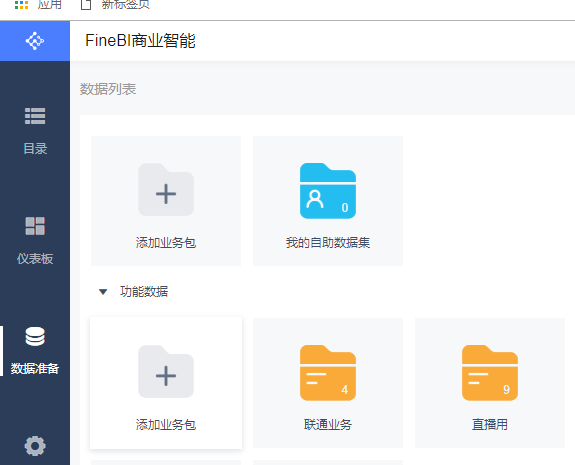
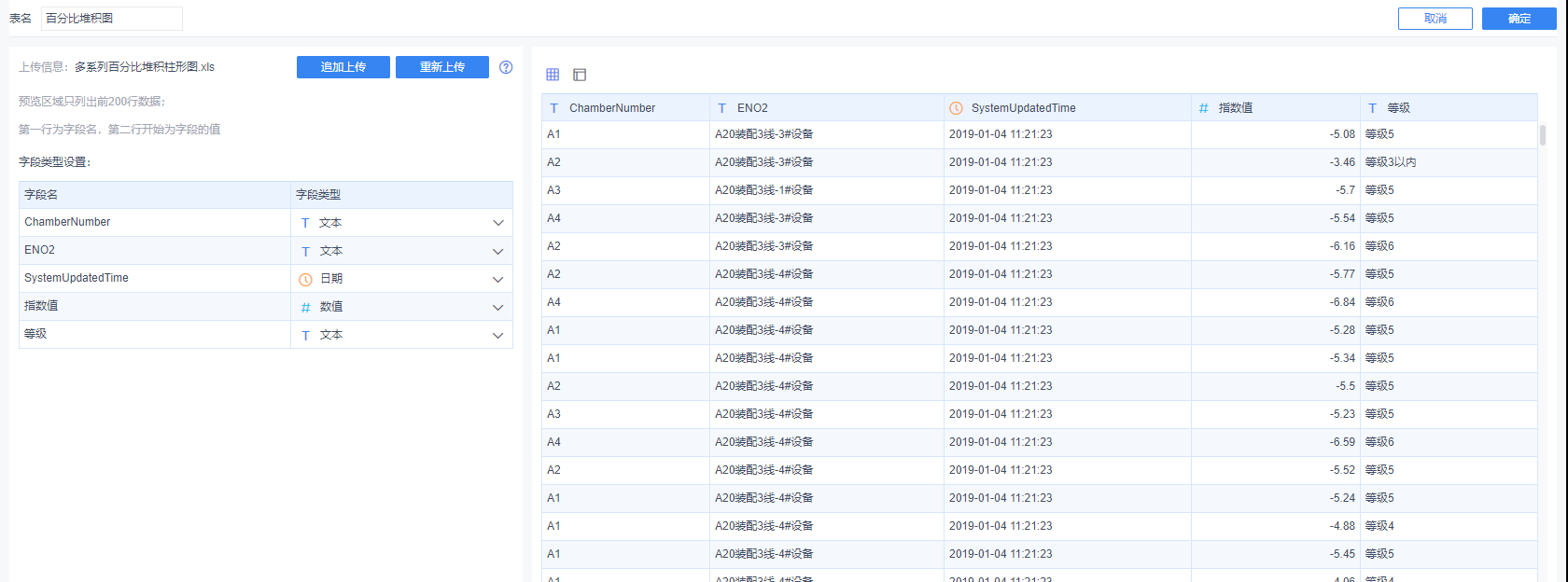
1. 添加业务包



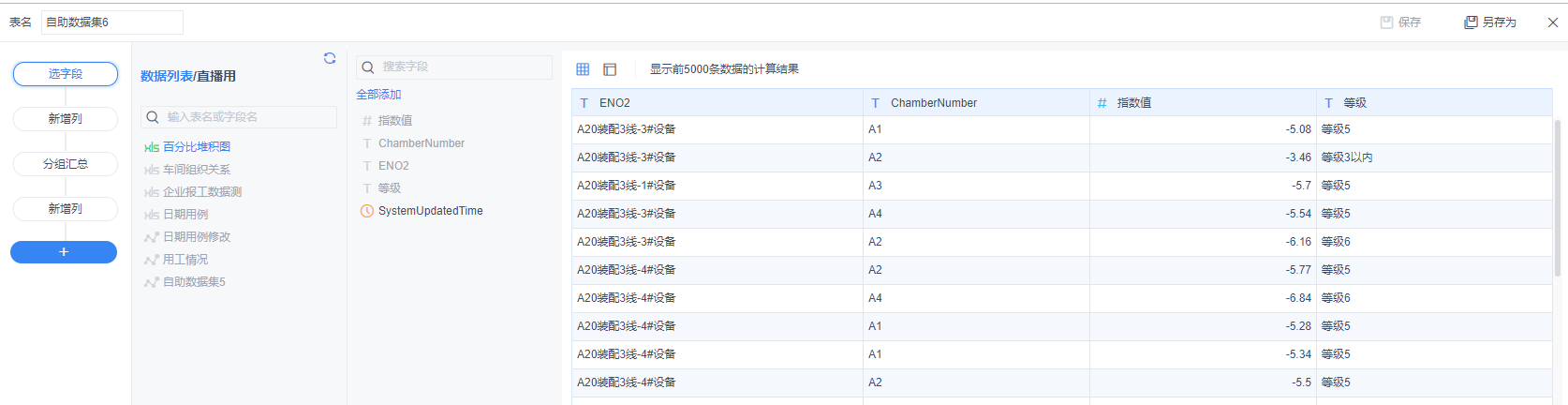
1. 导入EXECL表数据





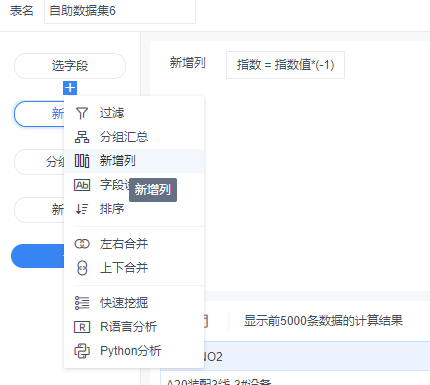
1. 建立自主数据集

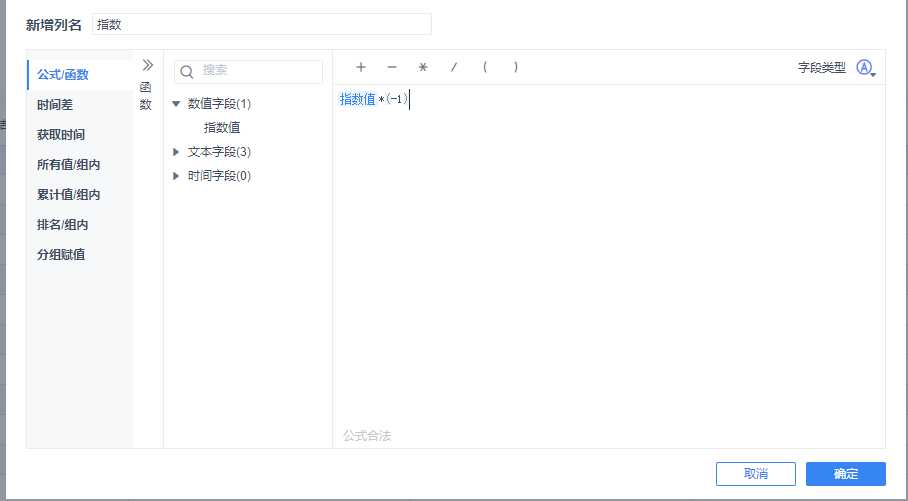




3、新增列-指数转换为正值(此步可省略)

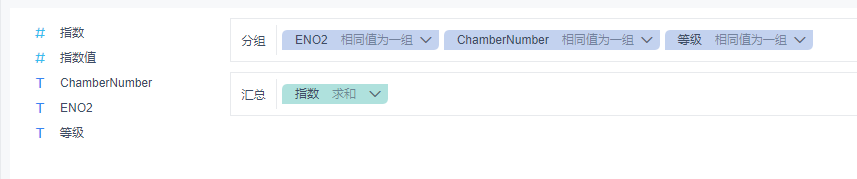
建立新列，指数值\*（-1）





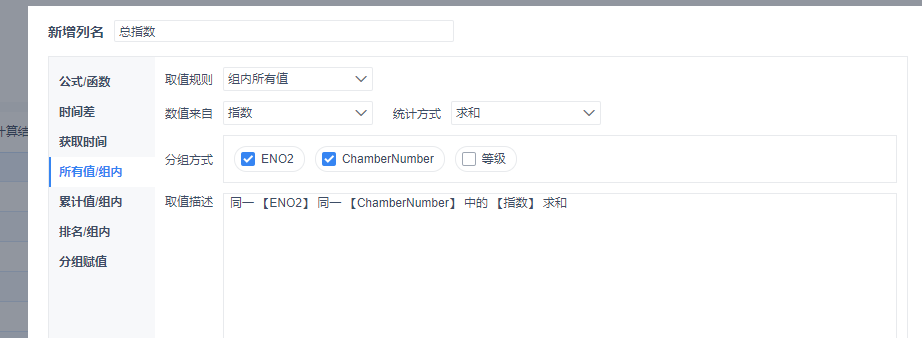
1. 分组汇总-求出同车间同产线同等级的指数和





1. 新增列-求同车间同产线的指数总和



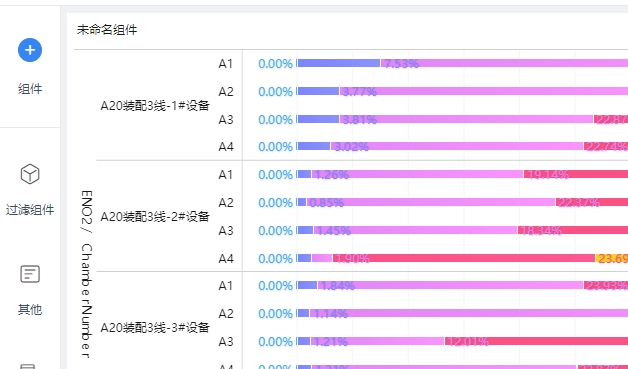


保存自主数据集

1. 建立仪表板

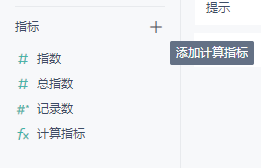


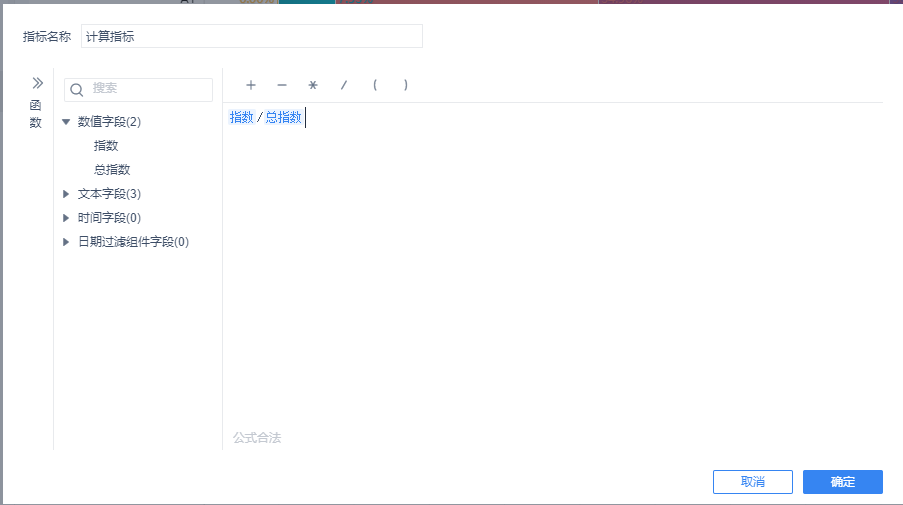
1. 建立普通控件-点击左侧组件，选择已建好的自主数据集





1. 建立计算指标-点击左下角+号，求比值

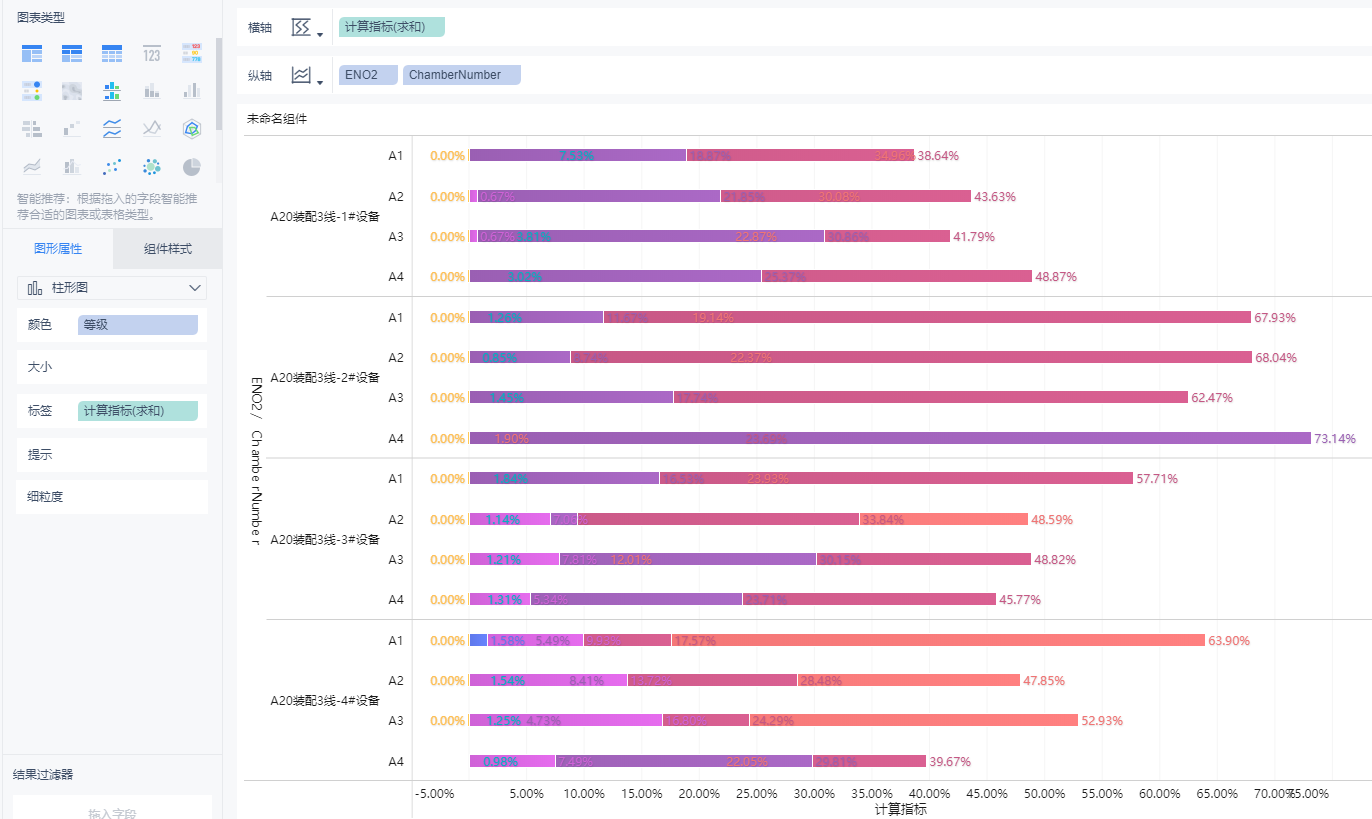




1. 纵轴拖入ENO2和ChamberNumber维度，横轴拖入计算指标

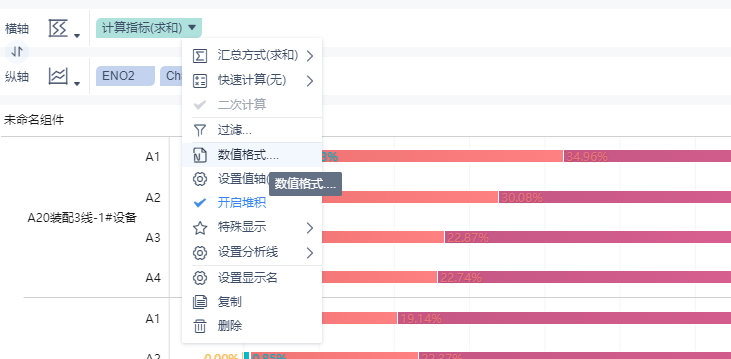


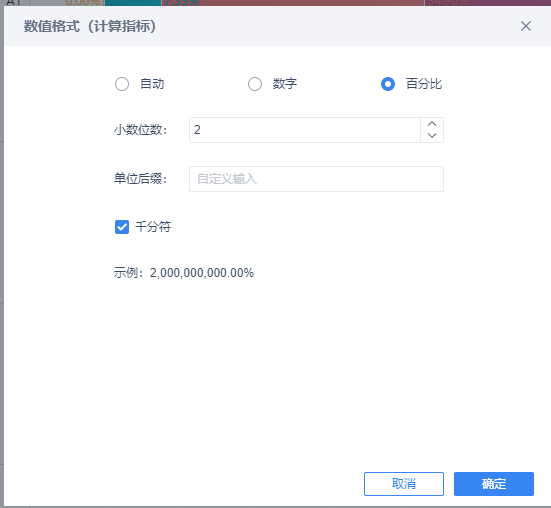
1. 图形选择柱形图，颜色拖入等级维度，标签拖入计算指标



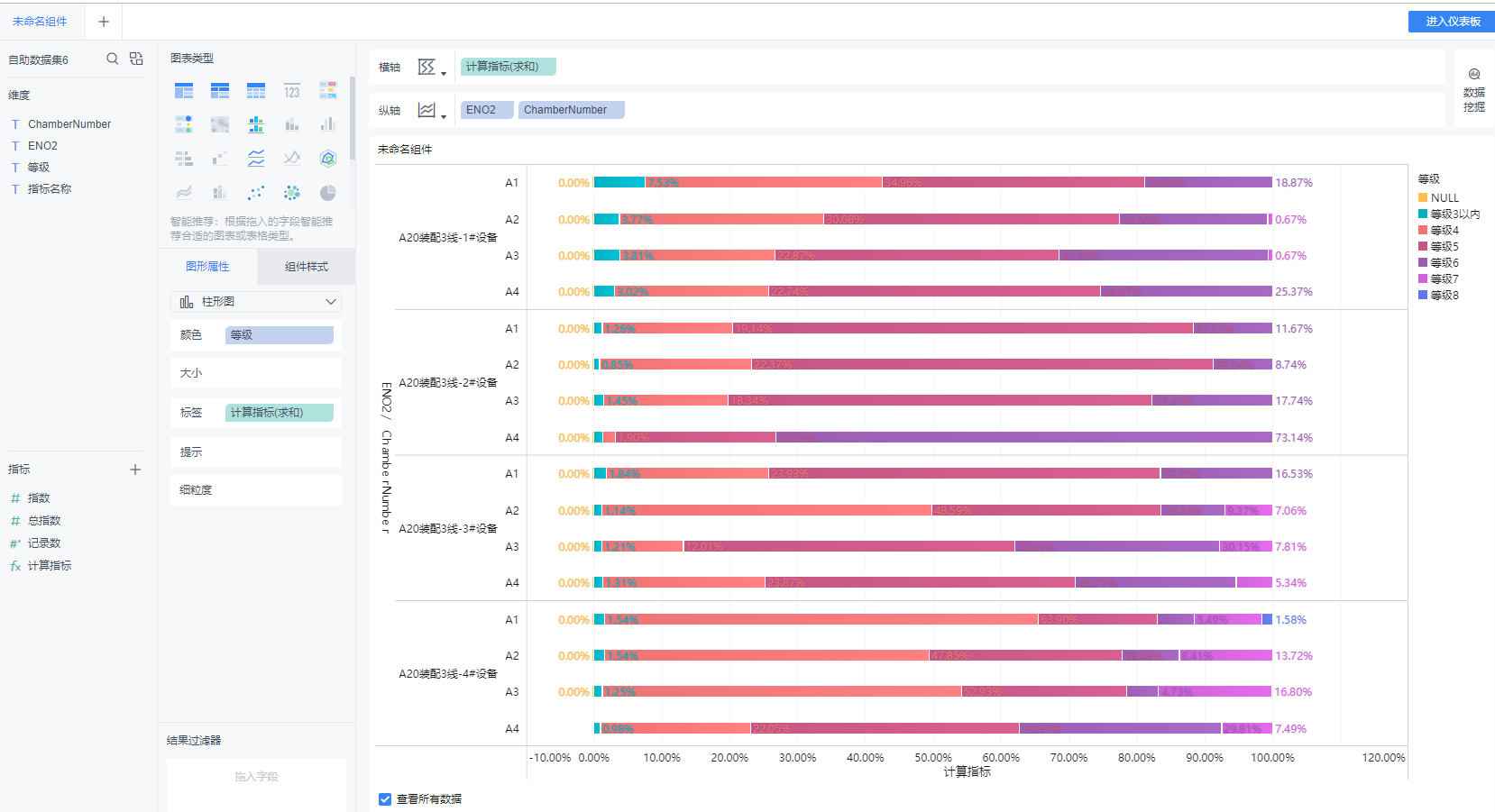
1. 计算指标选择堆积，并且数值格式改为百分比







1. 效果如下图



1. 调整仪表板样式和修改等级维度配色

选择仪表板样式-选择预设样式3并确定，对组件进行详细设置



