

## 象限图

象限图（或称四分图）是一种用于数据分析的可视化工具，通过将平面划分为四个象限，以便于查看关系情况，象限图实质上为散点图，其可用于比如 IPA 分析（Importance Performance Analysis）。在 SPSSAU 中支持：

- ✓ 仅支持 1 个 X 和 1 个 Y；
- ✓ 支持标签项 Z，其可对散点进行文字标识；
- ✓ 支持象限图的坐标值设置和散点名称批量修改；
- ✓ 最高支持 1000 个样本散点数据。



The image shows a user interface for configuring a quadrant chart. At the top, there is a blue button labeled "开始分析" (Start Analysis) and two icons: a trash can and a lightbulb. Below these are three input fields for variable selection:

- The top field is labeled "Y(定量)" (Y (Quantitative)).
- The middle field is labeled "X(定量,仅一项)" (X (Quantitative, only one item)).
- The bottom field is labeled "标签项Z【可选】" (Label item Z [Optional]).

A large, semi-transparent watermark "spssau.com" is visible diagonally across the bottom right of the interface.