一、**transcoding** （转码）控件使用

**常用场景**: 将创建人、修改人显示为对应的名称或账号信息

1. 引入

**注：框架已导入为 transcoding 组件，不需要单独引用**

1. 使用

效果：将详情数据的创建人，转换为 “账号-名称”显示

<transcoding source="System\_User" :value-column="UserId"

:value="detail.CreateUser" display="UserAccount" :display2="DisplayName" />

二、**transcoding** 控件属性

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名称 | 说明 |
| 1 | source | 后端数据源，在后端 **Transcoding.config** 配置可使用的表名 |
| 2 | value-column | 用于 WHERE 语句检索时的列名 |
| 3 | value | 用于 WHERE 语句检索时的值 |
| 4 | display | 检索成功数据后，显示的内容 |
| 5 | display2 | **可选**，检索成功后，拼接在display内容后边的数据 |
| 6 | seperator | **可选**，当display2指定时，用于分隔 display和 display2的显示内容，如示例中使用“-”分隔“账号”和“显示名称”，该属性默认“**-**” |
| 7 | scope | **可选**，用于complete 事件的第三个参数 |
| 8 | error-text | **可选**，转码出错时显示的文本，默认 **#ERR** |
| 9 | empty-text | **可选**，转码后为空时显示的文本内容，默认空 |

三、**transcoding** 控件事件

**complete** 已完成转码处理：

function(**text**: string, **value**: string, **scope**: any**);**

**@ text** 为变化后的文本内容

**@ value** 转码时的源值

**@ scope** 控件传入的scope属性值

**error** 转码失败处理：

function(**value**: string, **scope**: any**);**

**@ value** 转码时的源值

**@ scope** 控件传入的scope属性值