

# textbox

定义示例

只列出textbox的基本定义，属性见下面表格

```
<tag>
  <name>textbox</name>
  <tag-class>com.jxtech.tag.textbox.TextboxTag</tag-class>
  <body-content>JSP</body-content>
  <attribute>
    <name>id</name>
    <required>>false</required>
    <rtextprvalue>>false</rtextprvalue>
  </attribute>
  <dynamic-attributes>>true</dynamic-attributes>
</tag>
```

name	required	rtextprvalue	description
id	false	false	
dataattribute	false	true	字段名, 联系名. 字段名 均可
colspan	false	true	占多少列TD, 等同于 <td colspan=?>
rowspan	false	true	占多少行TD, 等同于<td rowspan=?>
longdescription	false	true	true: 显示长描述按钮, false: 不显示
lookup	false	true	显示查询对话框, 例: 查询人员、部门、值列表等。
lookupWidth	false	true	数值, 弹出的lookup对话框的宽度, 配合lookupHeight使用。
lookupHeight	false	true	数值, 弹出的lookup对话框的高度, 配合lookupWidth使用。
rows	false	true	默认为1, =1时, 显示 <input type="text">, 大于1时, 显示<extarea rows=?>
cols	false	true	显示输入框的长度
inputmode	false	true	取值为: readonly: 只读 query: 查询 queryImmediately: 值变化之后, 将立即执行查询。 edit: 可编辑 (默认)
mystyle	false	true	默认为TD, 取值如下: TD: 添加TD NONE: 不添加TD
name	false	true	输入框name

required	false	true	是否必填，如果为空，则=MaxAttribute.required
fragmentid	false	true	为立即查询时有效，表示立即查询后显示结果的地方，参见：fragment标签
wherecause	false	true	只在inputmode=query queryImmediately时有效，直接定义查询条件。
readonly	false	true	只读 false/true
render	false	true	渲染，取值包括：CKEDITOR、PASSWORD、WIKI、LINKLABEL、LINKVALUE、HIDDEN等
renderExtends	false	true	渲染扩展属性  如果render=CKEDITOR，则此值默认为：BASE  如果render=LINKLABEL，则此处可填写URL地址  如果render=LINKVALUE，此处可以填写URL地址，支持el表达式（linkvalue只有在value为readonly情况下才会有效果，详细参见示例）
urlParamValue	false	true	URL的参数信息 1. 单独使用。不需要json格式，只需要传入表字段名。例如： urlParamValue="ITEM_ID"。 2. 传入的为类json格式的数据。会自动转换成键值对拼凑在request url后面。 例如： urlParamValue="userId:USER_ID,jobId:JOB_ID" <b>注意：</b> urlParamValue的值不需要{ }，不需要单引号。
urlTarget	false	true	URL中的Target属性
cssClass	false	true	扩展的CSS样式，用于字段校验。  详细参见：validations
format	false	false	为数字时有效，目前支持以下格式 2015-01-14新增 值 示例值 示例显示值 ,###.00 123456.789 123,456.79 ,### 123456.789 123,456.789 ,###.0 123456.789 123,456.8 \$ 123456.789 \$123,456.79 ¥ 123456.789 ¥123,456.79 rmb 123456.789 ¥123,456.79
labeltip	false	true	标签的提示信息
valuetip	false	true	值的提示信息

value	false	true	当计算出来的值为空时，使用此值代替。
-------	-------	------	--------------------

## 动态属性

动态属性包括所有标准HTML的Input textbox控件属性，以下说明内容只描述做过特殊处理的属性。

属性	说明
label	标签，如果为空，则=MaxAttribute.Title
maxlength	输入最大长度，如果为空，则=MaxAttribute.length

### 基本示例渲染字段校验

#### 基本用法

非插件模式

```
<jxui:textbox dataattribute="NAME" required="true"
  label="{app.pubdepartment.pub_departement.name}" />
```

插件模式

```
<@jxui:textbox dataattribute="DESCRIPTION"
  label='{lang["table.jxbpmcommteplete.description"]}' required="true"/>
```

#### 查询输入框

list-seach.ftl

```
<@jxui:textbox dataattribute="LEAVENUM" label='{lang["table.leave.leavenum"]}'
inputmode="query"/>
```

数字、日期会自动生成：xxx 至 xxx 的格式

```
<@jxui:textbox dataattribute="LEAVEDAYS"
  label='{lang["table.leave.leavedays"]}' inputmode="query" colspan="3"/>
```

立即查询

```
<@jxui:textbox dataattribute="BID_PLAN_NAME" mystyle="NONE"
inputmode="queryImmediately" fragmentid="listtable" />
```

#### 示例说明

演示各种textbox的渲染方法

LINKVALUE, 值为一个URL链接

```
<@jxui.textbox dataattribute="WFT_STATUSDESC.DESCRPTION"
  label='${lang["app.label.proloanappstatus"]}' inputmode="readonly"
  render='LINKVALUE'

renderExtends="/jxweb/app.action?app=workflow&type=workflowinfo&appname=proloanapp&uid=${r'${PROLOANAPP
ID}'}&instanceid=${r'${WFT_INSTANCEID}'}" />
```



注意

注意上面的el表达式显示格式。\${r'\${el}}'



概述

各种字段校验说明

更多配置参见: [validations](#)

## 日期格式大小校验



示例说明

RECSCANDOCTIME (时间字段) 必须大于 FSTPREDOCTIME (时间字段), 配置及效果如下。

注意: 每个字段配置中的id、name字段必须配置, 第二个字段的cssClass字段必须配置。

经销商合作意愿: *	<input type="text" value="Yes"/>	* 日期不能小于 2015-11-6
销售支持首次通知经销商准备材料时间:	<input type="text" value="2015-11-06"/>	材料到达销售支持时间(扫描件): <input type="text" value="2015-11-03"/>

字段RECSCANDOCTIME必须大于FSTPREDOCTIME

```
<@jxui.textbox dataattribute="FSTPREDOCTIME" id="fstpredoctime" name="fstpredoctime"
  label='${lang["app.label.fstpredoctime"]}' />
<@jxui.textbox dataattribute="RECSCANDOCTIME" id="recscandoctime" name="recscandoctime"
  label='${lang["app.label.recscandoctime"]}'
  cssClass="future[#fstpredoctime]" />
```