* class: wd-addresspicker

type: wd-addresspicker

constructor: mini.WdAdressPicker

* 层级：

省（下拉，必输）

市（下拉，必输）

区（县）（下拉，必输）

街道（镇）（下拉，可选，可手输）

社区（村）（下拉，可选，可手输）

小区（路）（手输，可选）

弄（幢）（手输，可选）

号（手输，可选）

室（手输，可选）

* 输入规则：
* 5个下拉的行政区划具有层级关系，必须先输入上一级才可进行下一级输入；
* 确定一级之后自动跳入下一级的输入；
* 对于必输项目（省，市，区（县）），如果当前只有一个数据项，那么自动选中，跳入下一个输入项，以此类推；
* 对于可选的下拉输入项目（街道（镇）， 社区（村）），允许进行手动输入；
* “号”，“室”如果检测到输入数字，会自动在后面添加对应文本：“号”，“室”；
* 是有在必输项完整输入时，后续的输入项目才有效；
* 属性说明：
* 控件继承自mini.WdPopupEdit 控件，除了有意屏蔽的属性（allowInput和showPopupOnClick）外，所有的WdPopupEdit属性都适用；
* 由于mini.WdPopupEdit属于表单控件，所以地址控件也适用一般的表单控件属性：如label,labelAligh,labelWidth等等；
* textField，valueField，localSearchFields，columns: 分别设置下拉框对应属性；
* parentField: 设置子级地址数据源对应的父级字段名；
* dataSource: 设置各级地址的数据源，类型为对象，可被识别的属性包括：

province: 设置“省”级地址的数据源

city: 设置“市”级地址的数据源

county: 设置“区（县）”级地址的数据源

town: 设置“街道（镇）”级地址的数据源

village: 设置“社区（村）”级地址的数据源

数据源类型支持数组和字符串：

当指定为字符串时，代表用于检索对应级别地址的url，当父级改变的时候，会自动根 据父级地址检索当前级别的地址数据；

当指定为数组时，数组必须包含所有指定级别的地址；

* value: 设置各级地址值，类型为对象，可被识别的属性包括：

province：省

city: 市

county: 区（县）

town: 街道（镇）

village: 社区（村）

road: 小区（路）

lane: 弄（幢）

num: 号

room: 室

value属性生效的前提是必须设置好dataSource属性

* 接口说明：

getValue: 返回对象，包含输入的地址值，字段和value属性一致；

getText：返回完整的地址字符串；

getAddressNames: 返回对象，包含输入的地址文本值，字段value属性一致；

* 例子：







