1. **Explore操作：**
   1. URL: admin/measurement/
   2. Client->server

请求方法: POST

请求参数: action=”explore”， offset=整数，limit=整数

* 1. Server->client

消息 = {total: 整数, measurement: 度量衡数组}

度量衡数组= [度量衡对象, 度量衡对象, … ]

商品对象 = { id : 整数, name : 字串}

1. **MeasurementName操作：**
   1. URL: admin/measurement/
   2. Client->server

请求方法: POST

请求参数: action=” measurementname”, json=消息

消息 = [ 请求对象 ]

请求对象 = { id : 整数 }

* 1. Server -> client

消息 = MeasurementName对象

MeasurementName对象 = {measurementName: [MeasurementName对象, MeasurementName对象, … ] }

MeasurementName对象 = { langId : 整数, header : 字串, code : 字串, name : 字串}

1. **SaveMeasurementName操作：**
   1. URL: admin/measurement/
   2. Client->server

请求方法: POST

请求参数: action=”savemeasurementname”, json=消息

消息 = [SaveMeasurementName对象]

SaveMeasurementName对象 = { id: 整数, measurementName: [MeasurementName对象, MeasurementName对象, … ]}

MeasurementName对象= { langId : 整数, name : 字串}

* 1. Server->client

消息 = {total: 整数, measurement: 度量衡数组}

度量衡数组= [度量衡对象, 度量衡对象, … ]

商品对象 = { id : 整数, name : 字串}

1. **RemoveMeasurement操作：**
   1. URL：admin/measurement/
   2. Client->server

请求方法: POST

请求参数: action=”removemeasurement”, json=消息

消息 = [ 请求对象, 请求对象, … ]

请求对象 = { id : 整数 }

* 1. Server->client

消息 = {total: 整数, measurement: 度量衡数组}

度量衡数组= [度量衡对象, 度量衡对象, … ]

商品对象 = { id : 整数, name : 字串}