

1.PC端分页组件（ bt-pagination ）

conf 属性接收分页参数对象
func 属性定义刷新方法

示例

调用函数配置

```
// 引入文件
var pages = require("pages");
// 引用模块 pagination
var mainApp = angular.module('mainApp',['pagination','modal','upload','date']);
// 定义分页参数对象
$scope.listPage = {
    pageNum: 1,      // 当前页
    pageSize: 10,    // 页面显示条目
    pages: 1,        // 总页数
    total: 1         // 数据总数
};

// 重新从第一页加载数据
$scope.searchList = function(){
    $scope.listPage.pageNum = 1;
    $scope.queryList(true);//调用刷新方法，传入 true
};

// 定义刷新方法，刷新表格数据
// flag 参数，页面初始化或从首页重新加载，传入true, 否则为false
$scope.queryList = function(flag){
    $scope.listPage.flag = flag? 1 : 2;
    http.post(BTPATH.QUERY_LIST_ORDER,$.extend({}, $scope.listPage,$scope.searchData)).
        //判断数据非空
        if(common.isCurrentData(data)){
            $scope.$apply(function(){
                $scope.infolist = common.cloneArrayDeep(data.data);
                if(flag){
                    $scope.listPage = data.page;
                }
            });
        }
    });
};
```

页面调用

```
<!-- 用于表格底部-->
<tfoot>
    <td colspan="8">
        <!-- 传入false参数 -->
        <div bt-pagination conf="listPage" func="queryList(false);"></div>
    </td>
</tfoot>
```

样式引入

```
<!-- scss文件中使用，具体使用参考页面 -->

@import "common/pages";
```

效果图

订单编号	订单金额	核心企业	订单日期	商品名称	数量	单价	操作
O201608040001	15,000.00	核心企业假数据232	2016-08-04	手机壳	1000	15.00	查看 编辑