

jQuery EasyUI 数据网格 - 自定义排序

如果默认的排序行为不满足您的需求，您可以自定义数据网格（datagrid）的排序行为。

✔ Custom Sort

Item ID	List Price	Unit Cost	Attribute	Date ▲	Status
EST-15	23.5	12	With tail	11/04/2005	P
EST-11	18.5	12	Venomless	12/31/2005	P
EST-18	193.5	92	Adult Male	03/04/2006	P
EST-17	93.5	12	Adult Male	03/04/2008	P
EST-10	18.5	12	Spotted Adult Female	05/04/2009	P
EST-1	16.5	10	Large	03/04/2010	P
EST-12	18.5	12	Rattleless	03/21/2010	P
EST-16	93.5	12	Adult Female	03/23/2010	P
EST-14	58.5	12	Tailless	07/04/2010	P

最基础的，用户可以在列上定义一个排序函数，函数名是 sorter。这个函数将接受两个值，返回值将如下：

valueA > valueB => 返回 1

valueA < valueB => 返回 -1

自定义排序代码

```
<table id="tt"></table>

$('#tt').datagrid({
    title:'Custom Sort',
    iconCls:'icon-ok',
    width:520,
    height:250,
    singleSelect:true,
    remoteSort:false,
    columns:[[
        {field:'itemid',title:'Item ID',width:60,sortable:true},
        {field:'listprice',title:'List Price',width:70,align:'right',sortable:true},
        {field:'unitcost',title:'Unit Cost',width:70,align:'right',sortable:true},
        {field:'attr1',title:'Attribute',width:120,sortable:true},
        {field:'date',title:'Date',width:80,sortable:true,align:'center',
            sorter:function(a,b){
                a = a.split('/');
                b = b.split('/');
                if (a[2] == b[2]){
                    if (a[0] == b[0]){
                        return (a[1]>b[1]?1:-1);
                    } else {
```

```
        return (a[0]>b[0]?1:-1);
    }
    } else {
        return (a[2]>b[2]?1:-1);
    }
}
},
{field:'status',title:'Status',width:40,align:'center'}
]]
}).datagrid('loadData', data);
```

您可以从这段代码中看到，我们为 date 列创建了自定义的 sorter。日期的格式是 'dd/mm/yyyy'，可以轻松按年月日排序。

下载 jQuery EasyUI 实例

[jeasyui-datagrid-datagrid14.zip](#)

← jQuery EasyUI 数据网格 – 设置排序

jQuery EasyUI 数据网格 – 创建列组合 →

 点我分享笔记