

演示下拉框参数控件

- 实现步骤

本例演示先创建一个单选下拉框参数，并在预览数据时使用该参数进行数据过滤，再修改为多选筛选的方式。

实现步骤

1、新建“产品名称”参数，控件类型选择 下拉框 。

参数名称：*

产品名称

参数别名：

产品名称

描述：

数据类型：

字符串

▼

控件类型：

下拉框

▼

标题宽度：

参数宽度：*

175

参数下拉宽度：*

175

参数下拉高度：*

200

2、下一步，通过SQL方式设置参数备选值，保存参数。

☒ 显示参数

☐ 允许多选

☒ 手工输入

☐ 校验合法性

☐ 不显示标题

☒ 输出合并

☒ MDX使用引号

☒ 允许为空（存储过程数据集或填报属性）

参数缓存：

系统设置

备选值设置：*

☒ SQL ☐ 对象 ☐ 静态列表 ☐ 函数

1

select distinct

产品名称

from

产品表

默认值设置：

☐ SQL ☐ 对象 ☒ 静态列表 ☐ 函数

真实值	显示值
牛奶	牛奶

3、创建一个可视化数据集，点击预览数据可查看下拉框参数效果。

上一步(P)

下一步(N)

保存(S)

关闭(C)



产品类	牛奶	单价	数量
饮料	番茄酱	15.2	20
饮料	盐	15.2	50
饮料	麻油	15.2	35
饮料	酱油	15.2	40
饮料	海鲜粉	15.2	25
饮料	胡椒粉	15.2	7
饮料	鸡	15.2	24
饮料	蟹	15.2	25
饮料	牛奶	15.2	60
饮料	牛奶	15.2	10
饮料	牛奶	15.2	10
饮料	牛奶	15.2	10
饮料	牛奶	15.2	10

4、单选下拉框参数支持模糊查询。



下拉框参数手动输入后，需要按下回车键，才会触发编辑修改



新报表

产品名称* 牛奶
共 44 行 每页 20 行 > >>

产品类	单价	数量
饮料	15.2	20
饮料	15.2	50
饮料	15.2	35
饮料	15.2	40
饮料	15.2	25
饮料	15.2	7
饮料	15.2	24
饮料	15.2	25
饮料	15.2	60

当需要用多个关键字进行参数模糊查询时，可用英文逗号将各个关键字分开：

新报表

产品名称* 奶,果,粉

共 12 行 每页 10 行

产品类	单价	数量
调味品	8.00	30
调味品	8.00	50
调味品	8.00	20
调味品	10.00	60
调味品	10.00	14
调味品	10.00	6
调味品	10.00	20
调味品	10.00	20
调味品	10.00	49

5、编辑参数，将参数设置修改为“允许多选”。

6、编辑数据集，将数据集条件修改为“in”的方式以支持多选。

产品编号

产品名称

产品目录描述

产品目录名称

单价

数量

条件

产品名称

in (

产品名称

)

预览数据，最终效果如下：

产品名称* 苹果汁,牛奶

共 82 行 每页 10 行

产品类	单价	数量
饮料	15.20	20
饮料	15.20	50
饮料	15.20	35
饮料	14.40	45
饮料	14.40	18
饮料	15.20	40
饮料	14.40	20
饮料	15.20	25
饮料	15.20	7
饮料	15.20	24

☐ [全选]
 ☒ 苹果汁
 ☒ 牛奶
 ☐ 蕃茄酱
 ☐ 盐
 ☐ 麻油
 ☐ 酱油
 ☐ 海鲜粉
 ☐ 胡椒粉
 ☐ 鸡

7、多选下拉框参数支持模糊查询

下拉框参数手动输入后，需要按下回车键，才会触发编辑修改

新报表

产品名称* 奶

共 32 行 每

产品类	单价	数量
调味品	17.60	20
调味品	20.00	30
调味品	20.00	6
调味品	17.60	24
调味品	17.60	18
调味品	17.60	10
调味品	17.60	35
调味品	17.60	16
调味品	22.00	50

同单选下拉框，当需要用多个关键字进行参数模糊查询时，可用英文逗号将各个关键字分开：

新报表

产品名称* 奶,汁

共 32 行 每

产品类	单价	数量
调味品	17.60	20
调味品	20.00	30
调味品	20.00	6
调味品	17.60	24
调味品	17.60	18
调味品	17.60	10
调味品	17.60	35
调味品	17.60	16
调味品	22.00	50