

数据命令-查询

- 1. 描述
- 2. 新建查询条件
- 3. 查询条件设置
- 4. 查询命令与表格查询的区别



1. 描述

表格会显示表中的记录，如果只想在表格中显示满足某些条件的记录，而不是所有记录，就可以使用查询命令给特定的表设定查询条件，来过滤掉不想在表格中显示的记录。

执行查询命令后，如果页面上有数据源为该表的表格，则表格会根据查询条件重新加载数据。

图1 查询命令

选择命令:

查询

选择表:

订单表

新建条件

删除条件

关系	字段	操作	值		
----	----	----	---	--	--



2. 新建查询条件

选择要查询的数据表后，单击“新建条件”，添加查询条件，可添加多个查询条件。多个条件以并且/或者的关系关联。

选中一个查询条件，单击“删除条件”即可将该查询条件删除。单击

可将查询条件上移或下移。

图2 查询条件

新建条件

删除条件

关系	字段	操作	值		
	<div>ID</div>	<div>等于</div>	<div></div>	<div></div>	
<div>并且</div>	<div>ID</div>	<div>等于</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
<div>或者</div>	<div>ID</div>	<div>等于</div>	<div></div>	<div></div>	



3. 查询条件设置

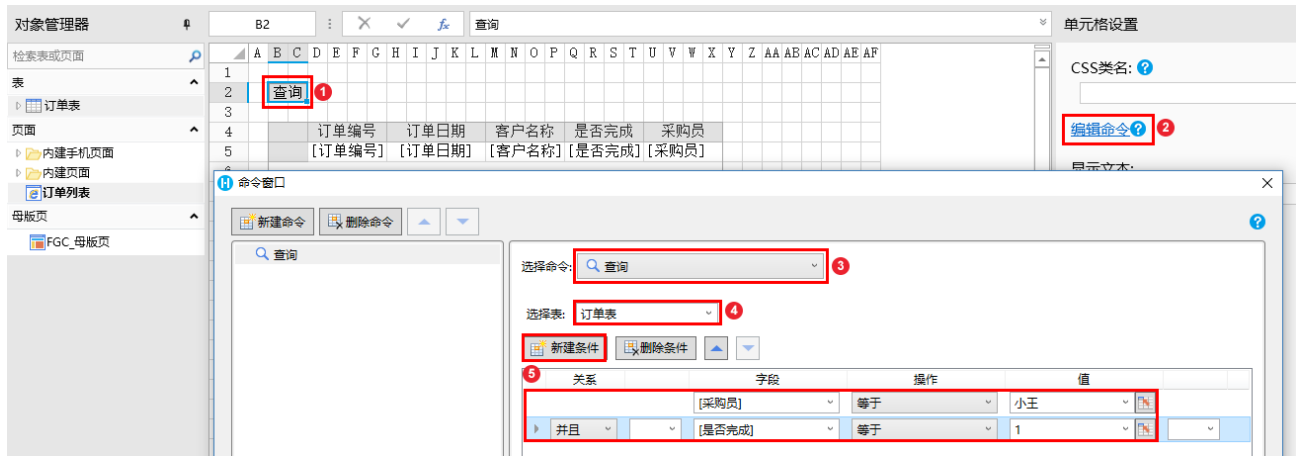
查询条件设置说明见表1。

表1 查询条件设置说明

设置	说明
关系	通过并且/或者把条件与之前的条件连接在一起。
括号	您可以把条件用括号括在一起，最多指定四层括号。 通过括号您可以设置如“(A并且B)或者(C并且D)”的复杂表达式。
字段	选择表中需要做查询的字段，可选择数据源、页面元素或登录用户。 创建者、创建日期、最后更新者、最后更新日期是活字格自动添加的，您也可以选择查询此类字段。
操作	比较字段和值的条件，如等于、大于或不等于等条件。
值	输入用来比较的值、公式或者一些特定的关键字。可直接输入，或单击选择单元格或输入公式，并将单元格的值或公式的结果作为条件的值。 内置关键字如下： <ul style="list-style-type: none">• %Null%：既表示没有输入(empty)，也表示没有定义(null)。查询空值时，需将值选为“%Null%”。• %CurrentUser.UserName%：表示登录用户的用户名。• %CurrentUser.FullName%：表示登录用户的全名。• %CurrentUser.Email%：表示登录用户的Email地址。• %CurrentUser.Role%：表示登录用户的组。• %CurrentUser.OrganizationSuperior%：表示登录用户的组织上级。

例如，在订单列表页面，设置“查询”按钮的命令为“查询”，查询的表为“订单表”，单击“新建条件”添加查询条件，查询条件为“采购员”等于“小王”并且“是否完成”为“已完成”，如下图所示。

图3 查询条件设置



运行后，单击查询按钮，即可在订单表中查询出采购员为小王并且已完成的订单。

图4 运行结果





4. 查询命令与表格查询的区别

查询命令与表格查询，都可以设置表格的查询条件，筛选在表格中显示的数据。表格查询具体请参见[表格查询](#)。

表格查询与查询命令的区别有两点：

- 时机不同：表格查询是表格自动进行的实时查询过滤，查询命令只有在单击按钮或者超链接等时才会执行。
- 执行范围不同：当页面中有表格查询和查询命令时，执行查询命令后的结果是基于表格查询的结果进行的查询得到的。

[回到顶部](#)