

# 关系数据库

关系数据源是指通过JDBC驱动连接的关系型数据库。

关系数据源的数据主要以二维的方式组织，以实现二维查询。

系统支持访问的关系数据源，如下图：

新建关系数据库

名称\*

数据源名称不合法。只能含有字母、数字或下划线且不以数字开头！

别名

驱动程序类型\*

[driver]

选择驱动程序

[driver]

Aliyun AnalyticDB

Aliyun MaxCompute

ClickHouse

DB2

GBase

驱动程序类\*

连接字符串\*

登录验证方式\*

验证类型

☒ 静态

☐ 动态

用户名

密码

高级 >

测试连接(T)

保存(S)

关闭(C)

关系数据源管理主要包含关系数据源连接、数据库管理、表关系视图、计算字段、过滤器等内容，具体请参考下面表格：

相关项		描述
关系数据源连接		介绍如何进行关系数据源连接。
数据库管理		介绍如何进行关系数据库资源的管理，包括：表、视图和存储过程。
表关系视图		介绍如何进行关系数据源表表关系视图的创建和管理。
计算字段		介绍如何进行关系数据源计算字段的创建和管理。
过滤器		介绍如何进行关系数据源过滤器的创建和管理。
业务视图		介绍如何进行关系数据源业务视图的创建和管理。
Schema相关操作		介绍数据源Schema相关的操作。
	同步Schema	介绍如何进行关系数据源schema的同步管理。
	修改Schema名称	介绍如何进行关系数据源Schema的名称修改。
表相关操作		介绍数据源下的表相关操作。
	预览数据	介绍如何进行表数据的预览。
	表属性	介绍如何进行关系数据库表中基础字段别名的管理。
	同步表	介绍如何进行关系数据源表的同步。
	复制表	介绍如何进行关系数据源表的复制。