

GDB 实时数据库系统客户端使用教程

目录

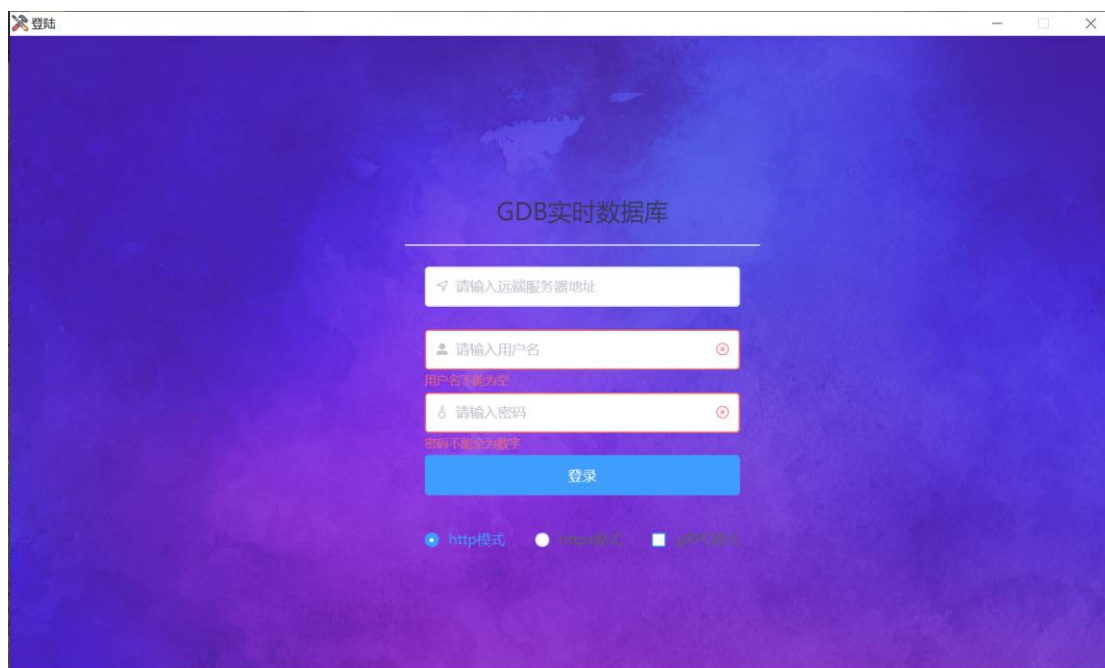
GDB 实时数据库系统客户端使用教程.....	1
1. 简介.....	2
2. 登录界面.....	2
1.1 用户登陆.....	2
1.2 登陆模式.....	3
1.3 Cookie.....	3
3. 首页.....	3
4 分组管理.....	4
4.1 批量加组.....	4
4.2 单个加点.....	5
4.3 批量加点.....	6
4.4 点表下载.....	6
4.5 编辑此组.....	7
4.6 删除此组.....	8
4.7 清空此组.....	8
4.8 历史导入.....	8
4.9 表格管理.....	9
4.10 表格搜索.....	10

1.简介

为了让大家可以更方便的使用 GDB 实时数据库，我们提供了客户端应用程序，客户端程序是使用 Electron+Vue 编写而成，具有良好的跨平台支持。您可以下载安装程序之后，直接安装即可使用。在使用客户端的时候需要注意以下几点：

- (1) 在授权模式下，一个用户只能登陆一个客户端（单点登陆）
- (2) 客户端目前不支持根证书认证，如果想换成您自己的证书，需要替换 resources\model\ssl 文件夹下的 gdbServer.crt 和 gdbServer.key 文件（需要注意文件的名称不能修改，必须为 gdbServer 开头）

2.登录界面



1.1 用户登陆

在使用客户端之前必须先进行登录，客户端有完善的权限管理，对于不同的用户权限不同。Gdb 中的用户分为管理员，普通用户和游客三种。初始的管理员用户名和密码分别为 admin 和 admin@123。

同时用户在登陆的时候需要输入远程服务器即 gdb 服务的地址，**需要注意的是必须同时输入 ip 地址和端口号，例如 192.168.0.199:8082**

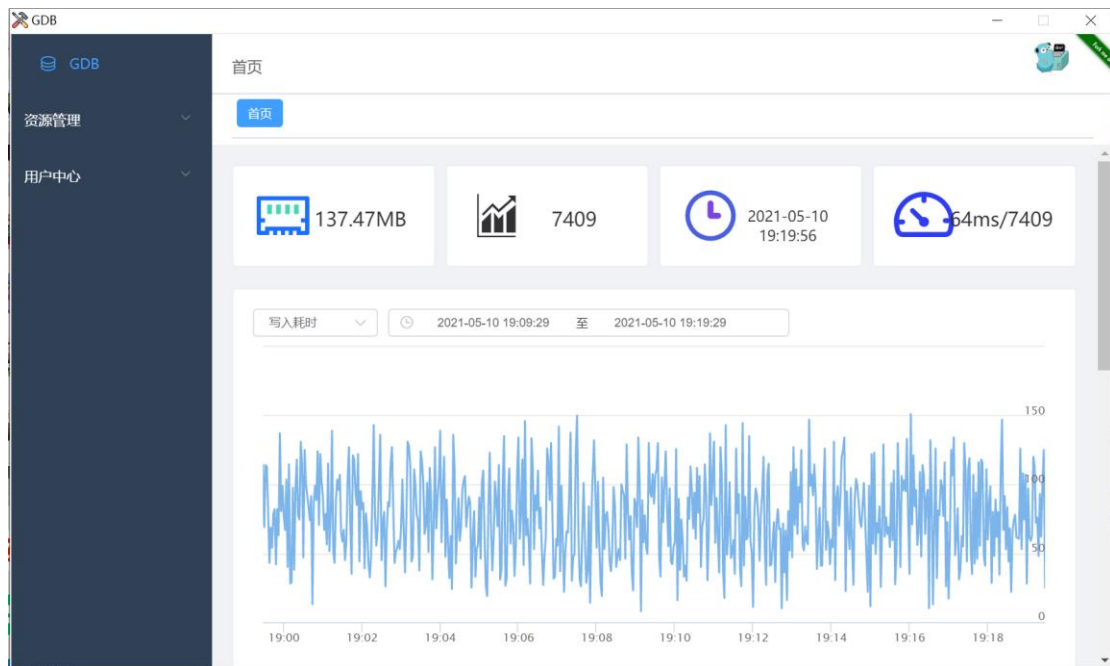
1.2 登陆模式

和 gdb 服务相对应，客户端提供了 http,https,http-gRPC,https-gRPC 四种登陆模式。对于 https-gRPC 模式在登陆时需要输入证书的域名（我们提供的证书的默认域名为 gdb.com）。需要注意的是这里选择的模式要和 gdb 服务开启的模式相对应。例如 gdb 服务开启的是 http 模式，那么这里只能选择 http 或者 http-gRPC 模式。

1.3 Cookie

客户端默认提供了 cookie 的支持，在用户登陆成功之后，用户的登陆信息会默认的保存一天。在一天之后再次登陆即需要重新输入用户信息。

3. 首页



客户端首页展示了 gdb 服务在运行时的一些指标，分别是占用的实时内存，实时写入 item 的个数，最近一次实时数据更新时间，当前实时数据写入速率。

下面展示了写入耗时的历史和内存使用的历史。通过选择时间，用户可以查看这两项指标的历史数据。

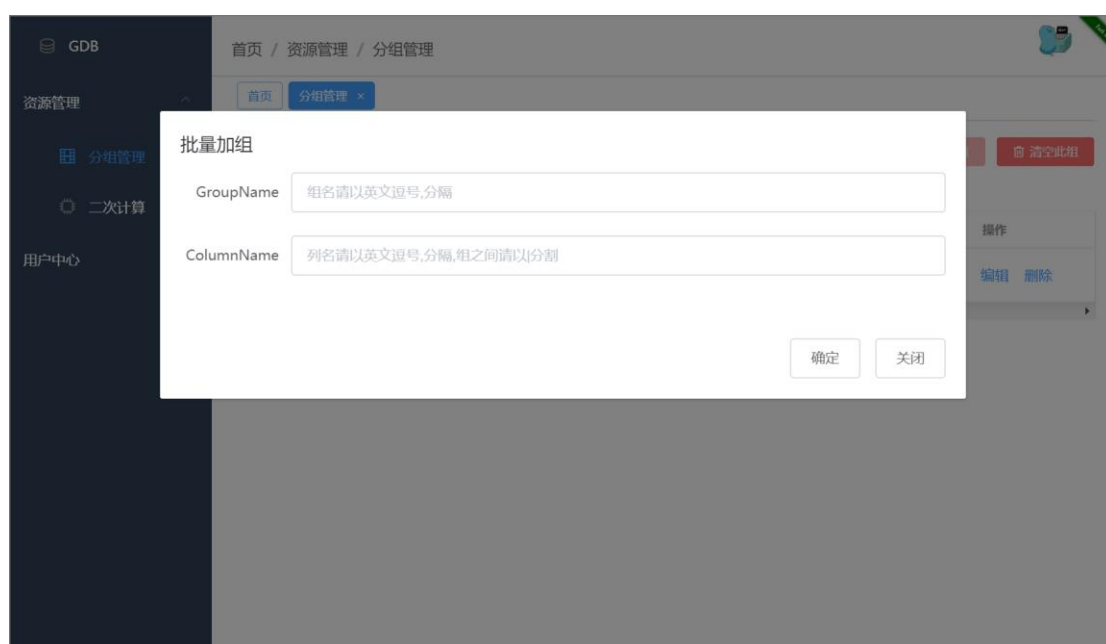
4 分组管理

分组管理主要用来管理 gdb 中的组以及组中的 item，其界面如下，需要注意的是 calc 分组是 gdb 客户端自带的，主要用来存储二次计算相关的 item，用户不可删除该组。



4.1 批量加组

组是 gdb 服务的基础，在使用之前需要先加组，点击批量加组按钮，弹出的界面如下：

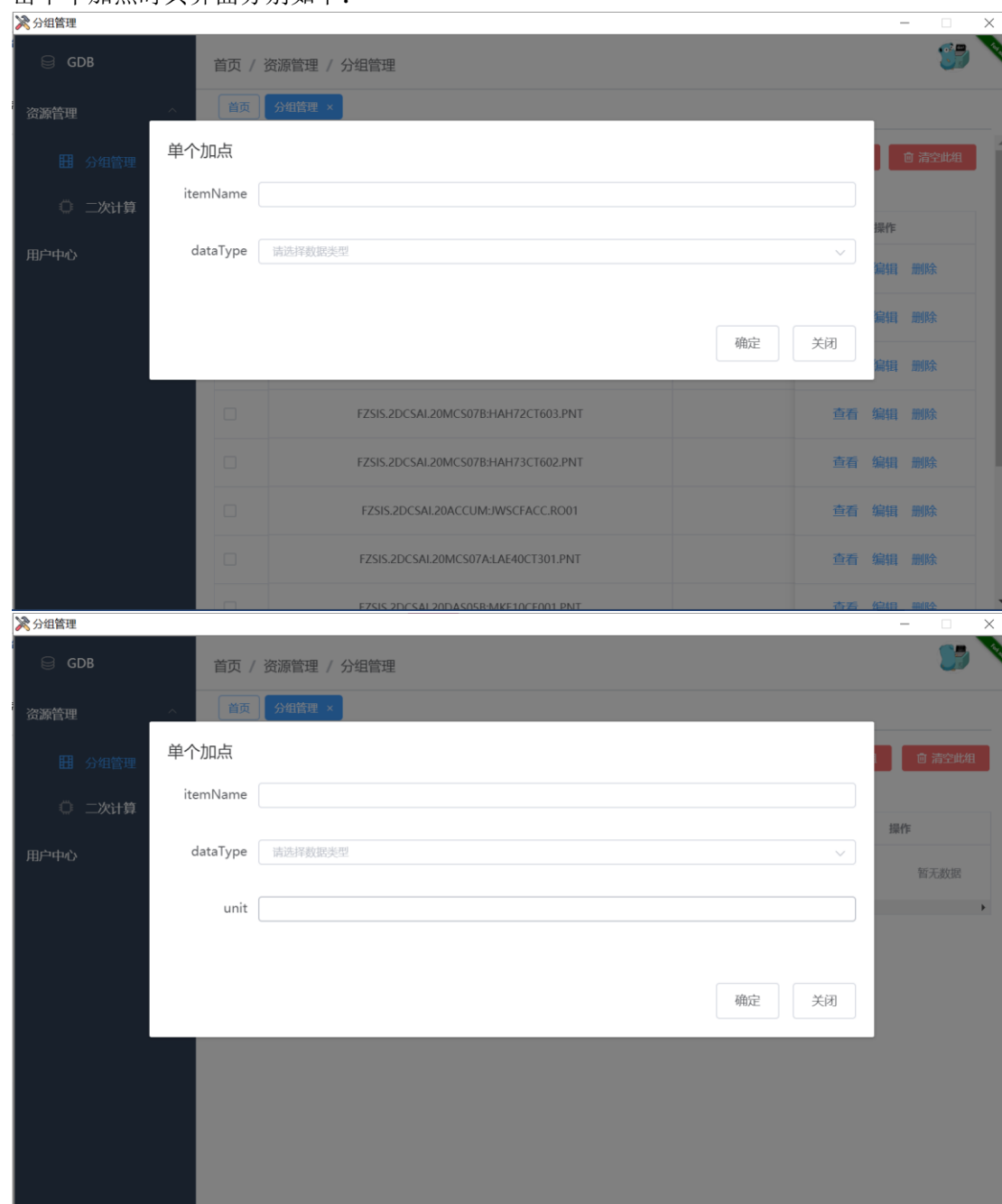


对于需要添加的组名之前我们需要以英文的逗号进行分隔，对于组的列名之间我们需要以英文逗号分隔，对于不同组的列名之间我们需要以|分隔。需要注意的是每个分组 gdb 都默认

有 **id**, **itemName**, **dataType** 三列, 分别代表的是每个 **item** 的 **id**, 名称以及数据类型, 所以在客户端添加分组指定列名时不需要添加这三列, 否则会添加失败。同时 **itemName** 是唯一的, 不能重复, **dataType** 只能是 **int64, float64, bool, string** 这四个选项之一。并且组名也是不能重复的, 重复添加相同的组名也会失败。

4.2 单个加点

选择对应的分组, 点击单个加点按钮, 我们就可以向对应的组里面添加 **item**, 我们称之为点。(我在之前添加了 **1DCS**, 没有指定自定义列以及 **2DCS**, 指定了自定义列 **unit**), 所以点击单个加点时其界面分别如下:



我们只需要填入对应的信息, 选择 **item** 的数据类型, 点击确定即可添加成功。

4.3 批量加点

有些时候，单个加点的效率太低，所以我们还提供了批量加点的功能。点击批量加点按钮，界面如下：



我们可以上传后缀为 `xlsx` 的 `excel` 格式的点表，然后点击确定，即可实现批量加点功能。需要注意的是 `excel` 点表的格式必须和对应的 `group` 保持一致。例如，`2DCS` 分组的列为 `id`，`itemName`，`dataType`，`unit`，其中前三列是系统内嵌的，最后一列是用户自定义的。那么对应的点表的 `header` 即第一行必须是 `itemName`，`dataType`，`unit`，之后的每行数据即为对应列的数据。同时 `itemName` 不可重复，`dataType` 只能是 `int64`，`float64`，`string`，`bool` 四者之一。（`id` 为自增列，会自动维护，不需要出现在 `excel` 点表中）。

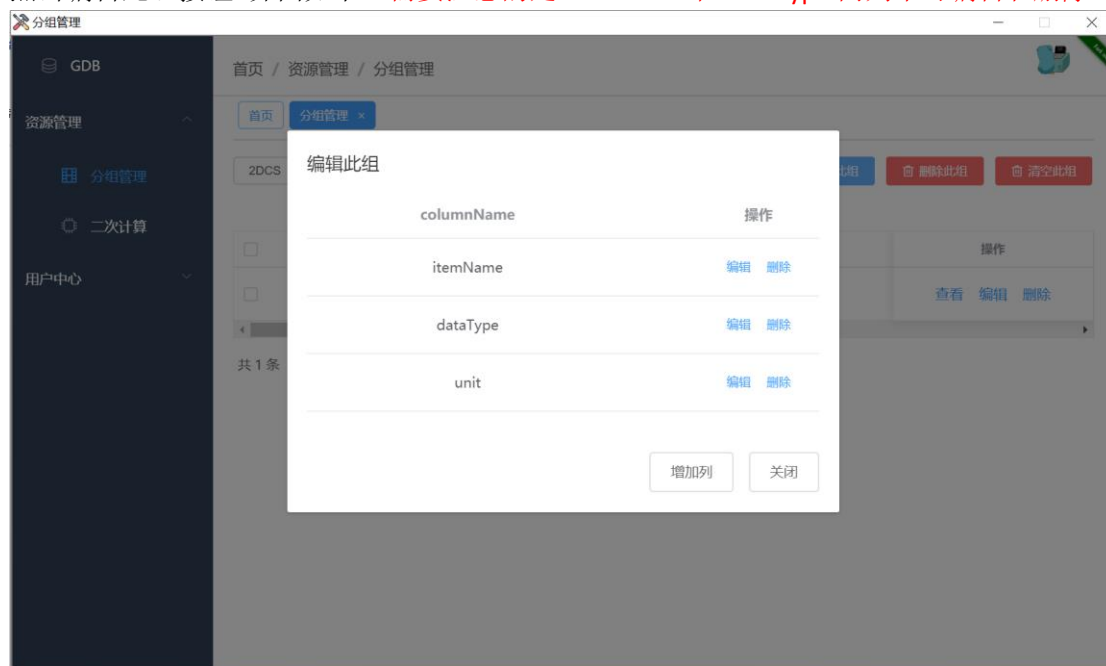
itemName	dataType	unit
Item1	int64	
Item2	float64	
Item3	string	
Item4	bool	

4.4 点表下载

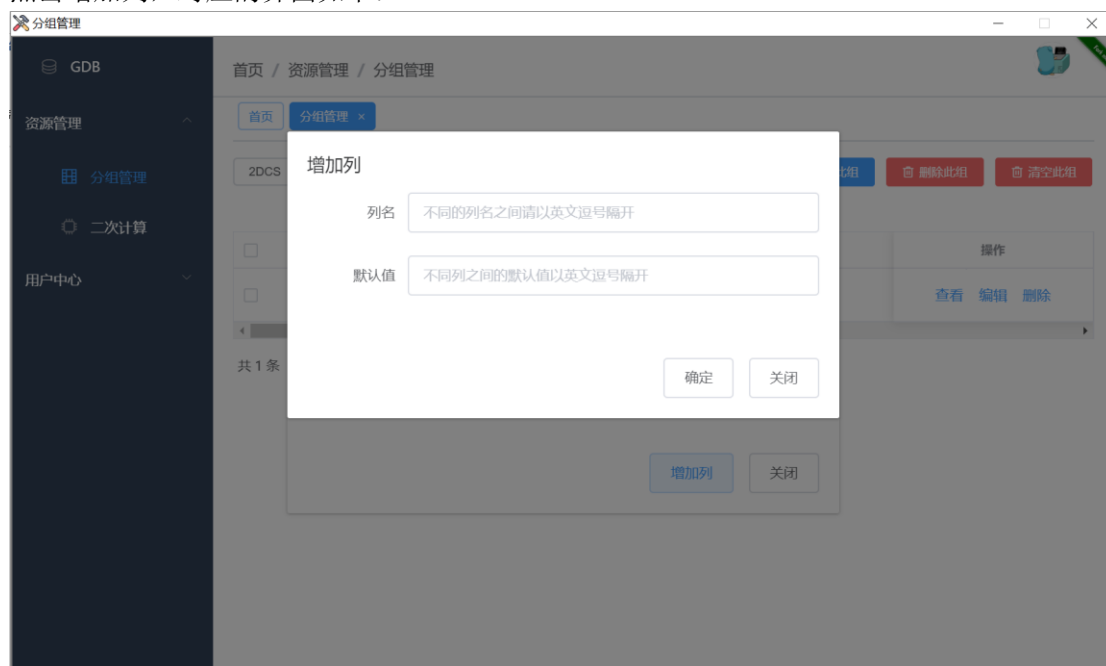
我们也可以在客户端下载分组中所有的 `item`，只需要点击点表下载，然后选择保存路径即可。

4.5 编辑此组

有时候我们需要在添加分组之后再去增加、删除或者修改其中的某些列。这个时候我们可以点击编辑此组按钮。界面如下：（需要注意的是 **itemName** 和 **dataType** 两列不可编辑和删除）



我们可以删除某列，编辑对应的列名。（目前不能改变某列的默认值）
点击增加列，对应的界面如下：



对于需要增加的列之间需要以英文的逗号分隔，对应的默认值之前需要以英文逗号隔开，如果想指定默认值为空字符串，则默认值需要填写"",同时默认值必须要是可以被 json 反序列化的值，即“默认值”需要可以被 `JSON.parse()` 函数反序列化。需要注意的是列名也是唯一的，重复添加相同的列名会失败。

4.6 删除此组

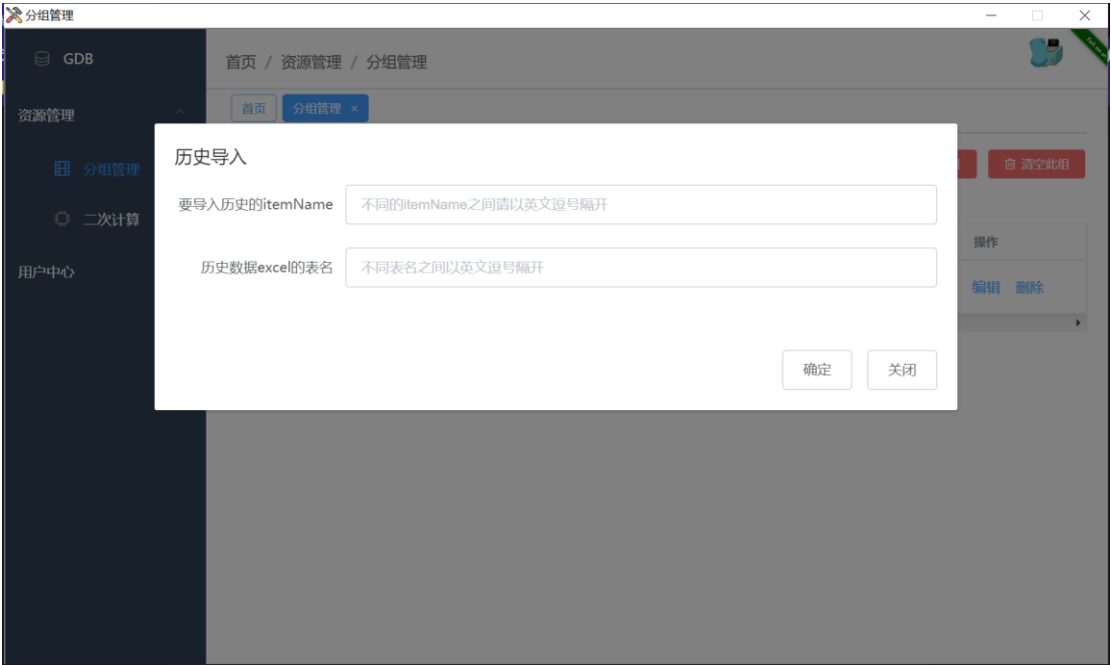
点击删除此组即可以删除该分组（目前历史数据不会被删除）

4.7 清空此组

点击清空此组会清空该分组下所有的 item（目前历史数据不会被清除）

4.8 历史导入

我们可以批量导入 item 的历史数据，点击历史导入按钮，界面如下：



对于需要历史数据的 item 之间我们需要以英文逗号分隔，对应的 excel 的 sheet 的名称以英文逗号隔开。其中 excel 中数据的格式应该为两列，第一个为时间，第二列为该时间对应的数据（需要注意的是所有导入历史的 item 都必须在对应的组中存在，并且数据类型也要与之对应，否则会导入历史失败）

2020-10-10 16:33:01	10
2020-10-10 16:33:02	20
2020-10-10 16:33:03	30

之后点击确定按钮，等待历史导入完成即可。

4.9 表格管理

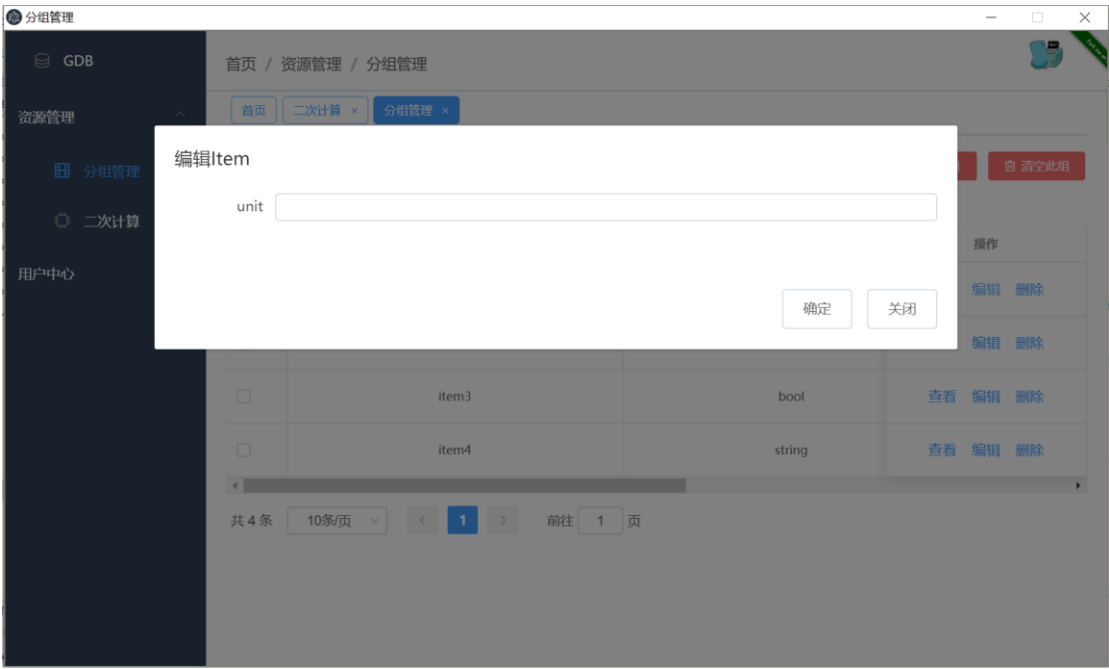
整个分组管理界面中间为对应的数据表格，以表格的形式展现了其中的数据。其界面如下：



其中每个分组的表格战术都有默认的 `itemName`，`dataType`，`realTimeData` 三列，分别代表了 `item` 的名称，数据类型，以及最近一次更新的值。下方为分页操作符，可以选择每页显示的数据数目，当前展示的数据页码以及进行页码的跳转。

表格右侧为操作列，分别是查看，编辑以及删除按钮。

点击编辑按钮其界面如下：



可以看到，我们可以编辑对应 `item` 自定义列的内容，但是我们不能编辑 `itemName` 以及 `dataType`。

点击查看按钮，可以查看数据类型为 int64 或者 float64 的 item 的历史数据，默认的起始时间为当前时间的前一天，取数间隔为 60s，其界面如下：



点击数据下载，可以下载该段时间内的历史数据。

点击删除按钮可以删除对应的 item（目前不会删除历史数据）。

4.10 表格搜索

页面上方的搜索输入框可以根据 itemName 对表格中的数据进行模糊搜索，**需要注意的是必须点击表格搜索按钮才有效**。如果输入框的内容为空，则查询所有的数据。