

南京中环 **SAFE** 系列装置通讯规约说明

通信规约说明

| | |
|-------|-------------------|
| 规约名: | c_safe.lcn |
| 文件编号: | |
| 日期: | 2017/9/5 |
| 版本: | V6.0 |

| | | |
|-----|----|----|
| 编写 | 审核 | 批准 |
| 赵厚清 | | |

修改记录

| 日期 | 版本 | 修改描述 | 作者 |
|----------|------|------|----|
| 2017/9/5 | V1.0 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

目 录

| | |
|-----------------------|-------|
| 规约介绍..... | - 4 - |
| 1.1 规约概述..... | - 4 - |
| 1.2 规约对应产品说明 | - 4 - |
| 规约说明..... | - 5 - |
| 2.1 规约配置方法..... | - 5 - |

规约介绍

1.1 规约概述

本规约是 NISE 通讯管理机用于采集南京中环 SAFE 系列装置数据的私有规约插件。

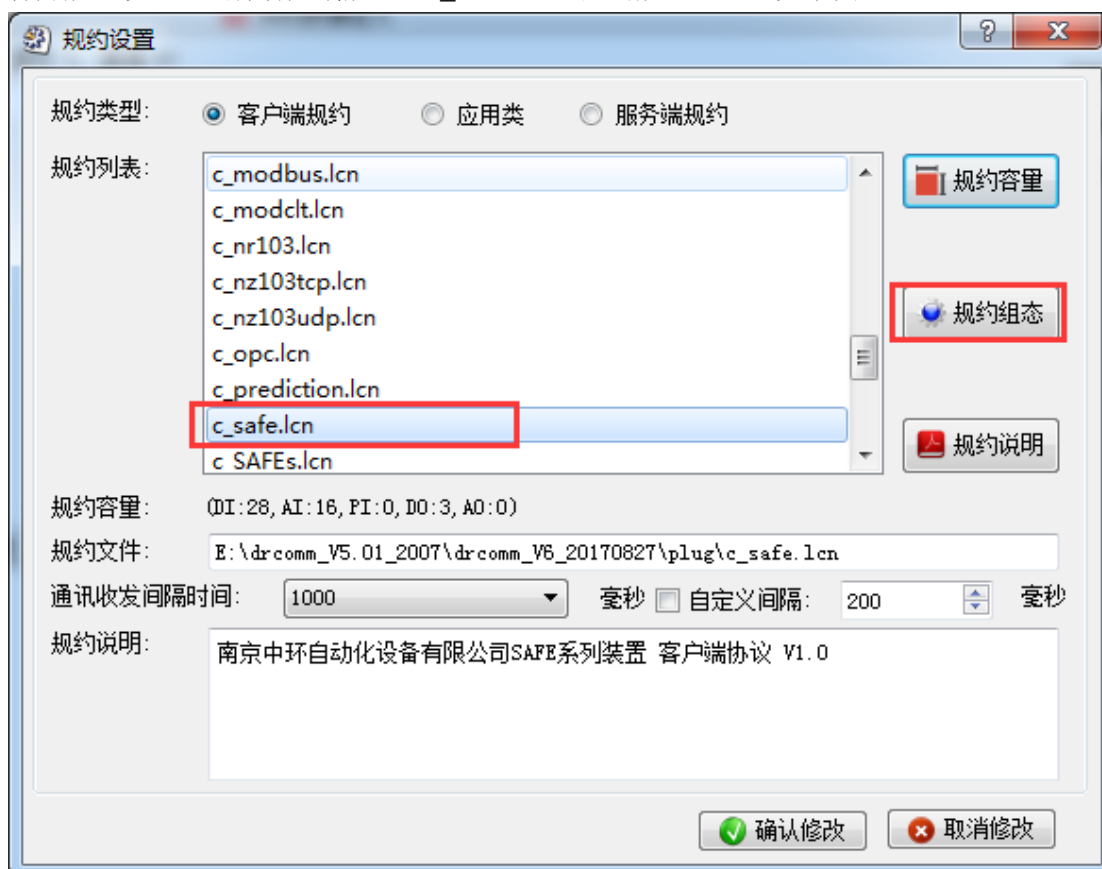
1.2 规约对应产品说明

畅洋全系列通讯管理机

规约说明

2.1 规约配置方法

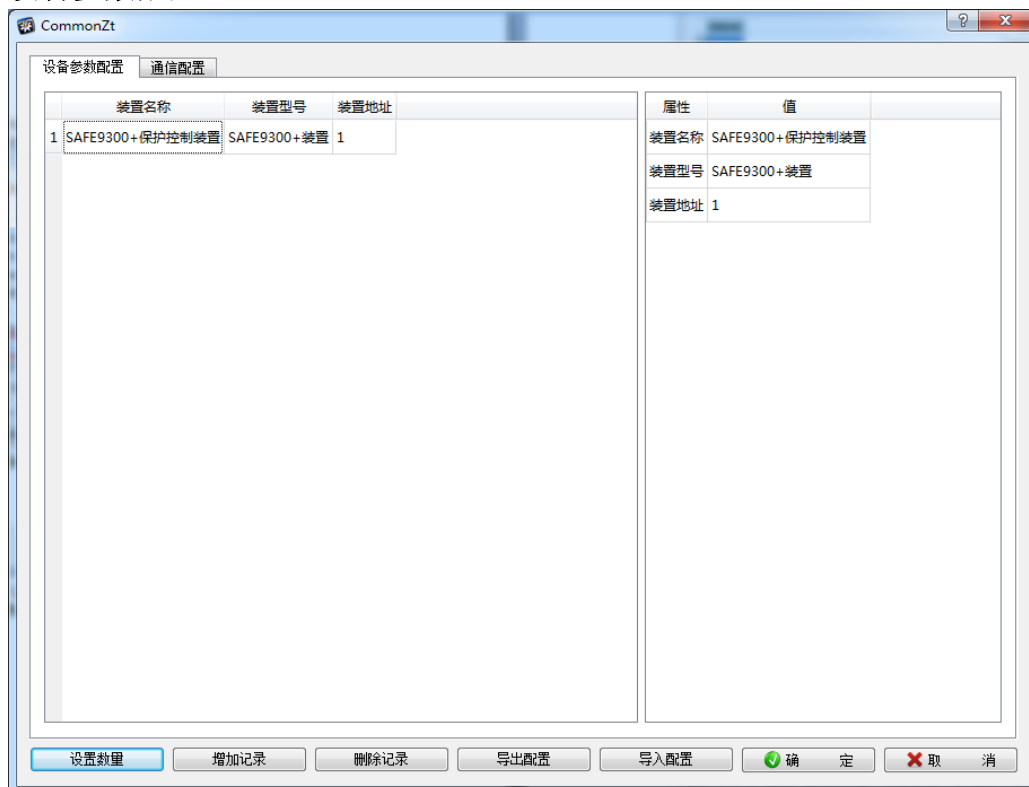
打开规约设置，选择客户端规约->c_safe.lcn，点击规约组态，如下图



c_safe 规约组态界面

如图所示，点击过后会有设备参数配置和通讯配置两个分界面。

设备参数配置

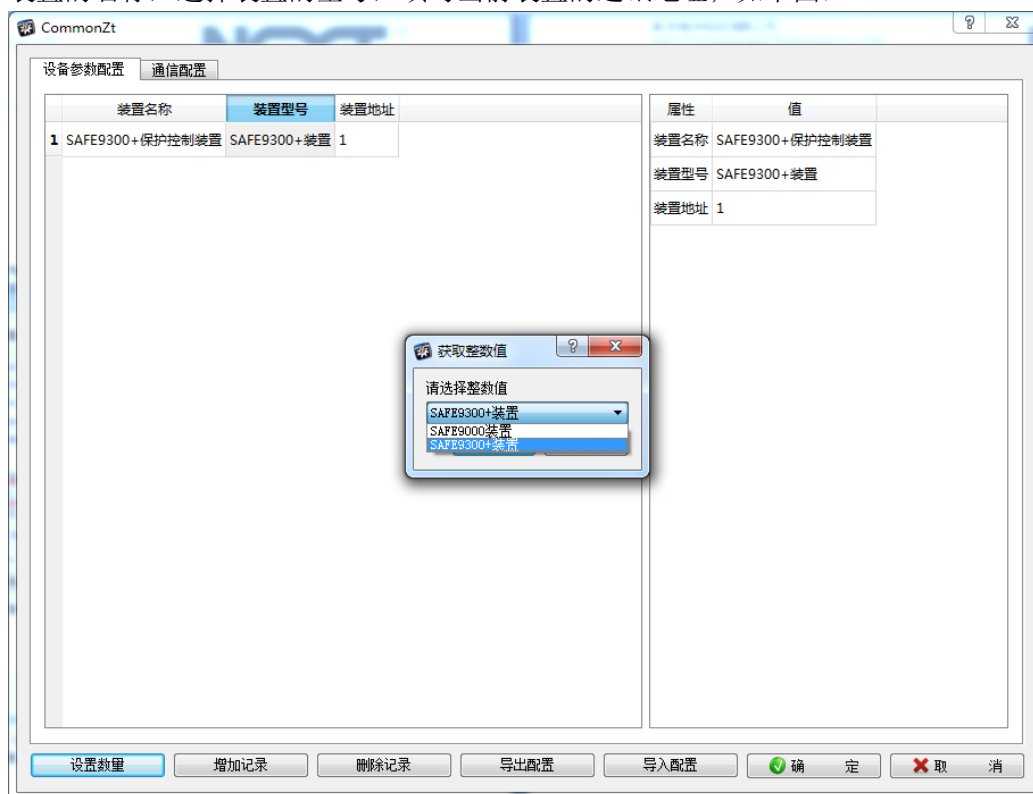


| 装置名称 | 装置型号 | 装置地址 |
|-------------------|-------------|------|
| 1 SAFE9300+保护控制装置 | SAFE9300+装置 | 1 |

| 属性 | 值 |
|------|-----------------|
| 装置名称 | SAFE9300+保护控制装置 |
| 装置型号 | SAFE9300+装置 |
| 装置地址 | 1 |

Buttons at the bottom: 设置数量, 增加记录, 删除记录, 导出配置, 导入配置, 确定, 取消

点击增加记录可添加一个条目，一个条目代表所通讯的一台 **SAFE** 系列的装置；填写装置的名称，选择装置的型号，填写当前装置的通讯地址；如下图：



| 装置名称 | 装置型号 | 装置地址 |
|-------------------|-------------|------|
| 1 SAFE9300+保护控制装置 | SAFE9300+装置 | 1 |

| 属性 | 值 |
|------|-----------------|
| 装置名称 | SAFE9300+保护控制装置 |
| 装置型号 | SAFE9300+装置 |
| 装置地址 | 1 |

获取整数值

请选择整数值

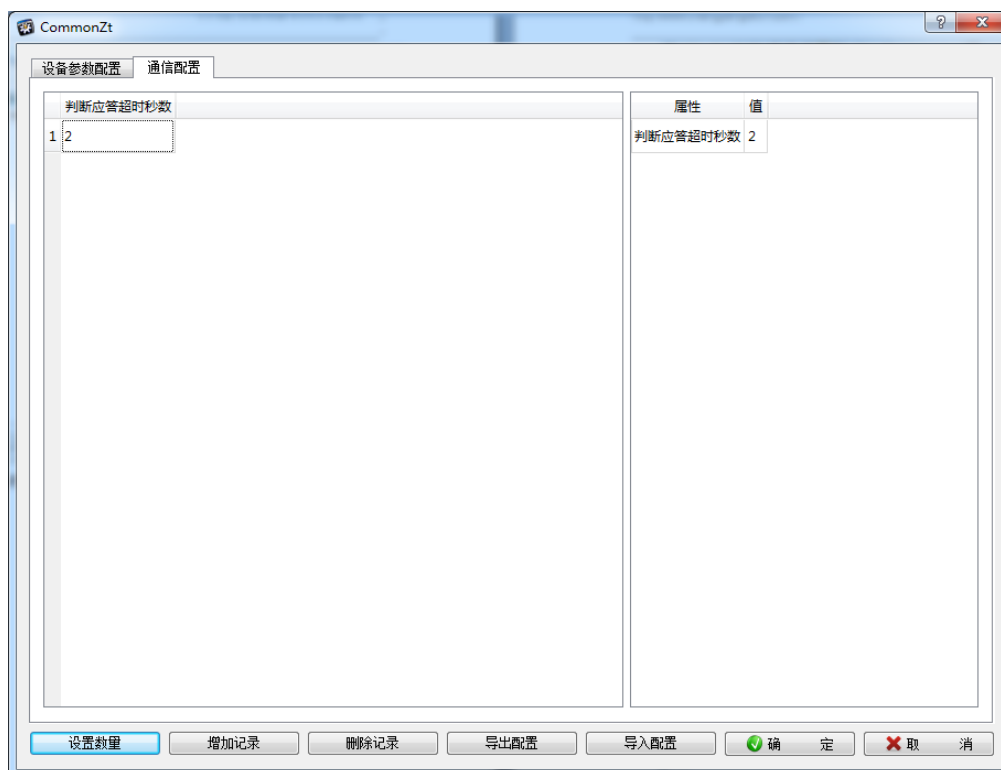
- SAFE9300+装置
- SAFE9000装置
- SAFE9300+装置

Buttons at the bottom: 设置数量, 增加记录, 删除记录, 导出配置, 导入配置, 确定, 取消

目前集成了南京中环 **SAFE9000** 综保装置以及 **SAFE9300+**保护控制单元装置两款型

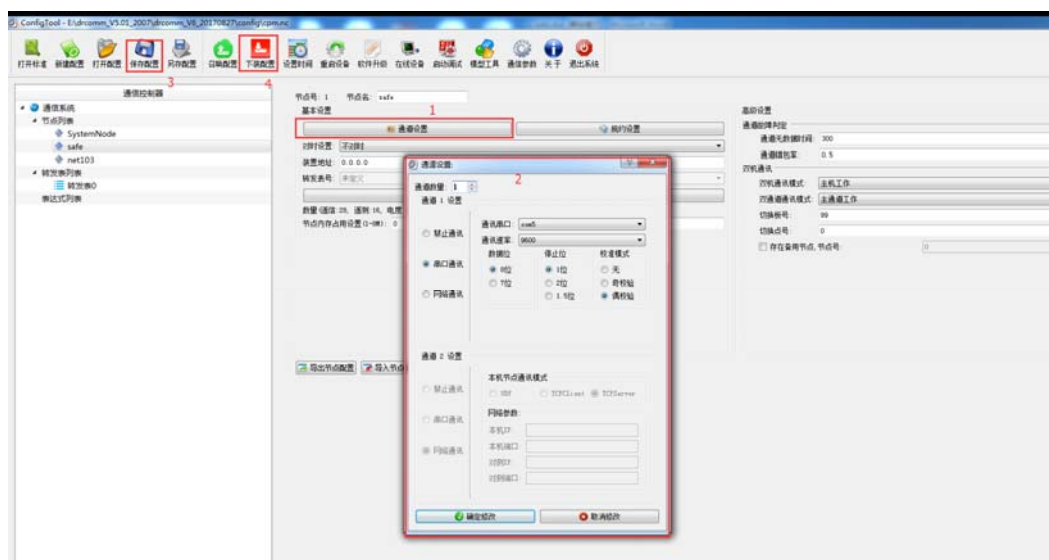
号的设备的通讯;

通讯配置:



该配置页面是配置当前管理机发送查询报文等待装置发回结果的超时时间，默认 2s，一般使用默认值即可！

上述配置完成后，配置好通讯的通道，点击保存配置，并下装重启管理机即可完成配置实现通讯！



- 1.点击通道设置，配置通讯的串口参数，并保存；
- 2.点击保存配置，将当前的配置工程本地保存；
- 3.点击下装配置，将当前保存的配置工程下装到管理机，并重启管理机！完成配置