S_91green_ssl 规约说明

通信规约说明

规约名:	S_91green_ssl
文件编号:	
日期:	2017/8/25
版本:	V1.0

编写	审核	批准
lcf		

南京畅洋科技有限公司 Nan Jing ChangYang Technology Co.,LTD Tel:86 25 8412 1100 Fax:86 25 5274 8013 http:www.changyangtech.com



修改记录

日期	版本	修改描述	作者
2017/8/25	V1.0		



目 录

规约介绍		4-
	规约概述	
1.2	规约对应产品说明	4-
规约说明		5 -
	规约配置方法	
103 规约报	文示例	-10
3.1	规约报文示例	10

南京畅洋科技有限公司 Nan Jing ChangYang Technology Co.,LTD Tel:86 25 8412 1100 Fax:86 25 5274 8013 http://www.changyangtech.com



规约介绍

1.1 规约概述

本规约适用于畅洋通讯管理机和畅洋智慧能源网(www. 91greenpower. com) 前置机通讯 (上送方式为 SSL 认证加密方式)

1.2 规约对应产品说明

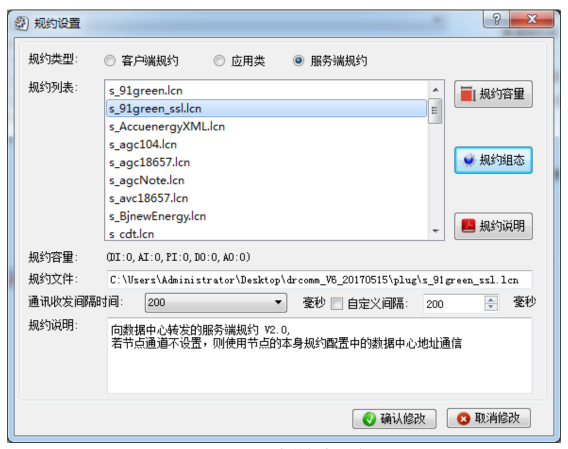
畅洋全系列通讯管理机



规约说明

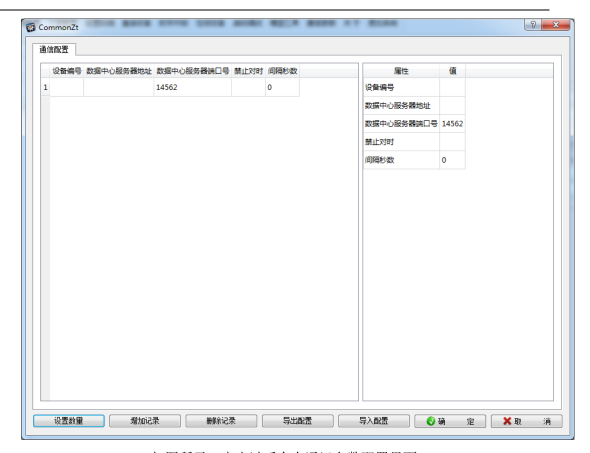
2.1 规约配置方法

打开规约设置,选择服务端规约->s_91green_ssl.lcn,点击规约组态,如下图



S_91green_ssl 规约组态界面





如图所示,点击过后会有通讯参数配置界面

通信配置

配置子站的数据上送方式

设备编号:填写子设备编号,当有多个子设备是,主站会根据子设备通讯报文中的设备编号进行数据分类,因此,当有多个子设备是,序列编号不能重复;一般默认为自己本身编号数据中心服务器地址:填入畅洋数据服务中心地址 chn.91greenpower.com;默认不填时,程序默认填入上述地址

数据中心服务器断开号: 默认 14562; 如无特殊要求不需要更改禁止对时: 选择 Y 后,服务器不会对子设备进行对时; 默认无效

本协议上送方式为 ssl 认证加密方式上送到畅洋智慧能源网数据中心服务器,加密证书为 drcomm/bin/greenpower_ca

通道配置

节点通道不需设置