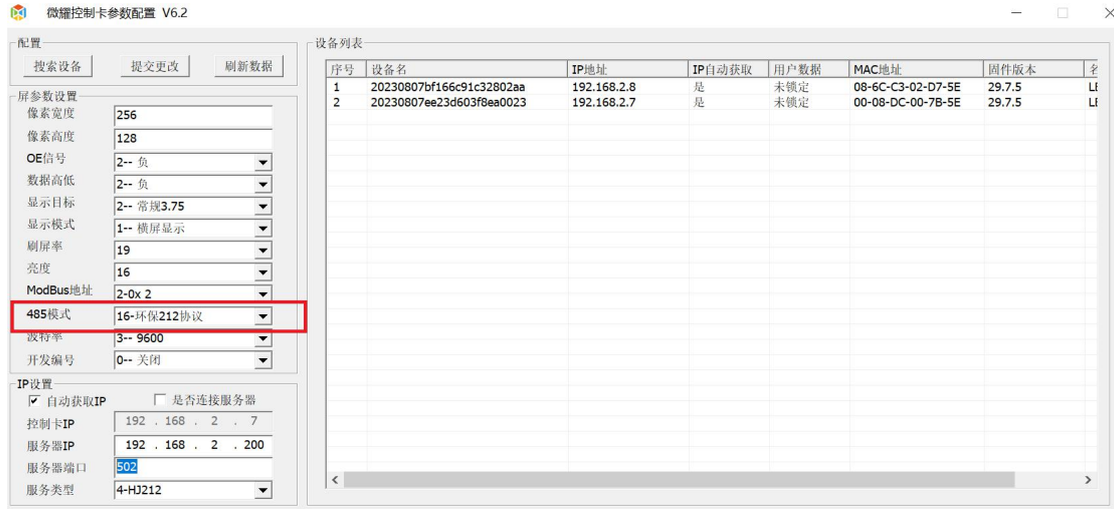
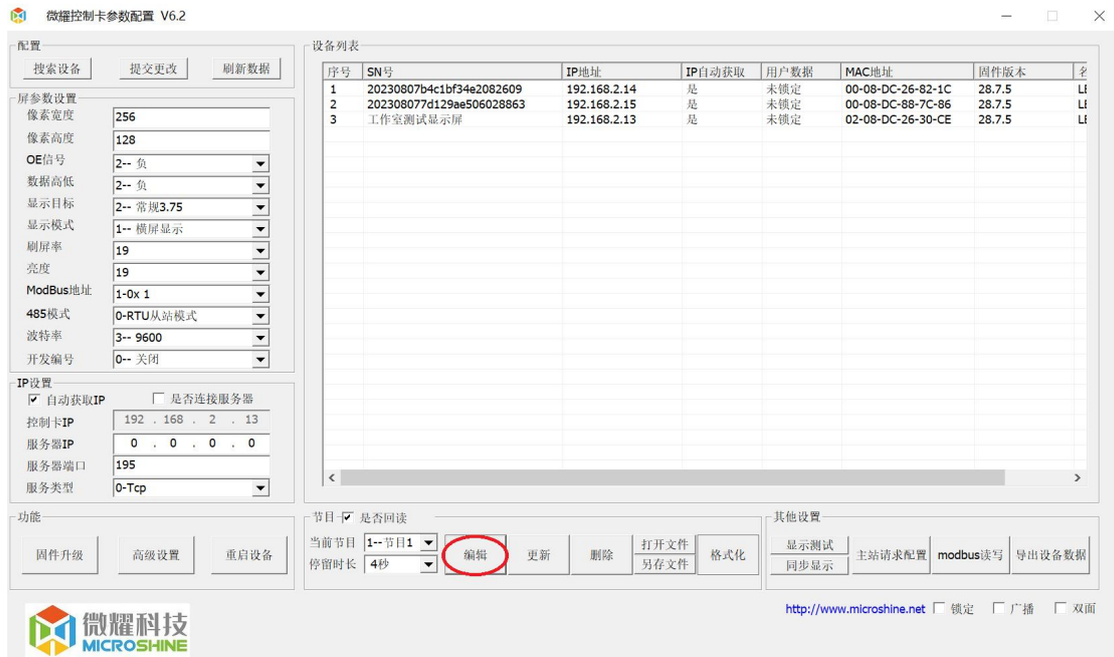


1. 设置 485 模式为 16-环保 212 协议 模式，波特率根据主站情况设定，缺省是 8，N，1 设定好后点提交更改，并重启设备，重新搜卡。



2. 点下图，编辑按钮



3. 下载环保协议手册

http://www.microshine.net/list/?114_1.html

名称	描述	大小	下载次数	操作
WY-EX00规格书	WY-EX00控制卡产品的规格书	758 KB	6次	下载 查看
通过二次开发来发布节目的编程方法	通过二次开发来发布节目的编程方法的说明	4.32 KB	192次	下载 查看
污染源在线监控数据传输标准-2017	污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准, 中华人民共和国环境保护行业标准“HJ 212-2017”	1.64 MB	176次	下载 查看
污染源在线监控数据传输标准-2005	污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准, 中华人民共和国环境保护行业标准“HJ/T212-2005”	173 KB	164次	下载 查看
微耀LED控制卡命令系统手册	微耀LED控制卡命令系统手册	891 KB	189次	下载 查看
FO40控制卡规格书	FO40控制卡产品的规格书	899 KB	185次	下载 查看

4. 根据实际数采仪选择的HJ212环保协议2017或者2005, 建议选择2017手册, 打开手册后找到对应污染物的编号。

常用监测因子和设备信息编码表(可扩充)

注: 下表中数据类型参考“6.3.3.2.2 数据类型”定义

表 B.1 水监测因子编码表(引用 HJ 525-2009)

编码	中文名称	原编码	缺省计量单位 (浓度)	缺省计量单位 (排放量)	缺省数据类型 (浓度)
w00000	污水	B01	升/秒	立方米	N5.2
w01001	pH 值	001	无量纲		N2.2
w01002	色度	002	[色]度		N3.2
w01006	溶解性总固体	--	毫克/升	千克	N4
w01009	溶解氧	--	毫克/升		N3.1
w01010	水温	--	摄氏度		N3.1
w01012	悬浮物	003	毫克/升	千克	N4
w01014	电导率	--	微西[门子]/厘米		N3.1
w01017	五日生化需氧量	010	毫克/升	千克	N5.1
w01018	化学需氧量	011	毫克/升	千克	N5.1
w01019	高锰酸盐指数	--	毫克/升	千克	N3.1
w01020	总有机碳	015	毫克/升	千克	N3.1
w02003	粪大肠菌群	550	个/升		N9
w02006	细菌总数	--	个/升		N9
w03001	总α放射性	570	贝可[勒尔]/升		N3.1
w03002	总β放射性	571	贝可[勒尔]/升		N3.1
w19001	表面活性剂	--	毫克/升	千克	N3.2
w19002	阴离子表面活性剂	520	毫克/升	千克	N3.2

比如 COD (中文化学需氧量) 编号为 w01018

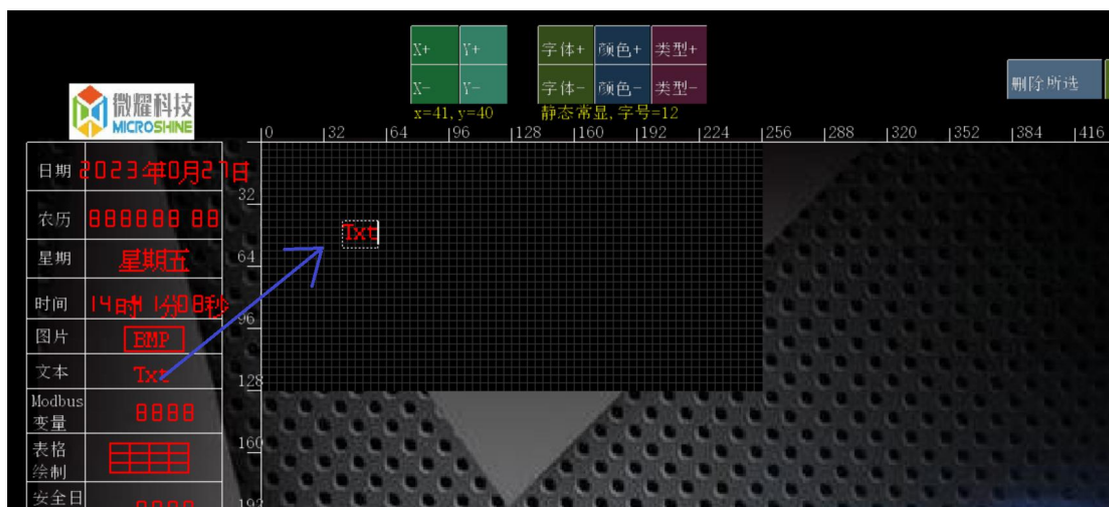
此编号将输入到以下节目编辑中,

如果取实际值, LED 节目中编号为 w01018-Rtd

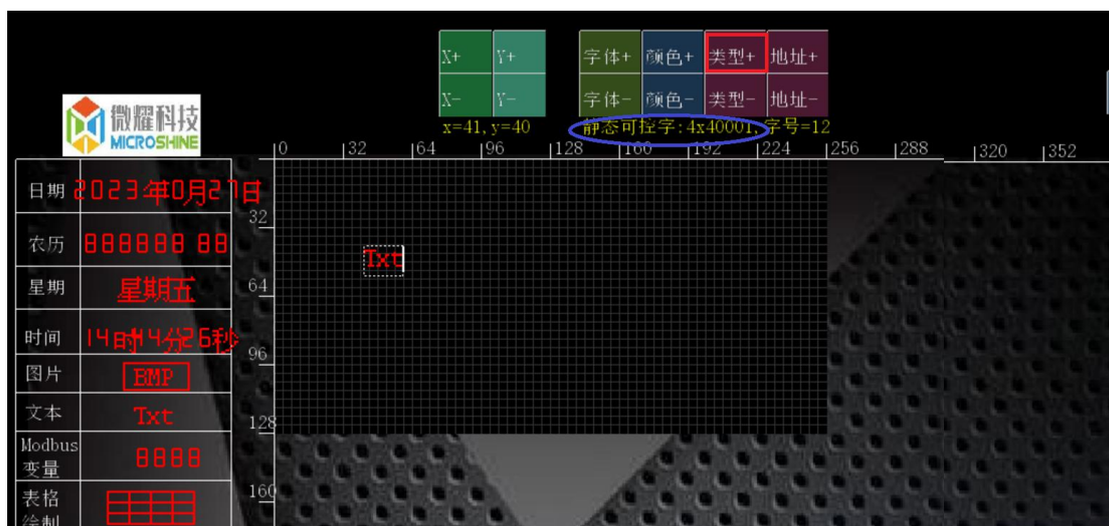
折算值

w01018-ZsRtd

5. 鼠标选中 Txt 拖动到显示区



6. 改变数据类型为可控文本



7. 填入以上 HJ212 协议参数，如 w01018-Rtd



4. 点击保存数据发布节目

