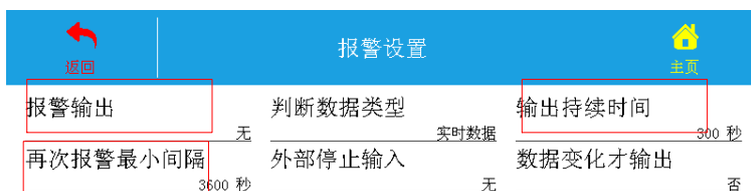


# 开关量超标报警 V2.0

## 1. 通道映射

我司数采仪拥有 4 通道的**无源开关量输出**，进入报警设置界面，点击报警输出，选择映射通道；**比如**选择开关输出 1 开，表示污染物超标后，开关 1 通道闭合，选择开关输出 1 关，表示污染物超标后，开关 1 通道断开。

**注意：**现场在接线时应加入中间继电器，用来隔离两端电路，防止电路上的差异造成电路板损坏。



报警输出： 选择报警输出通道及开关状态；

输出持续时间： 污染物超标后，开关量成功输出，输出的持续时间，根据现场情况自行设置 ；

再次报警最小间隔： 污染物超标后，再次间隔多长时间检测是否超标，根据现场情况自行设置。

**注：**别的参数无需现场设置，保持默认即可

## 2. 启用污染物超标报警

启用报警，并设置超标报警上限：

化学需氧量		
监测因子选择★ 化学需氧量	因子名称 化学需氧量	2005编码★ 011
2005编码2 011	2017编码★ w01018	2017编码2 w01018
小数位数 1 位	数据单位★ mg/L	排放量单位★ kg
分钟小时数据统计 加权均值	实时值采集单位 mg/L	实时值采集标识(地址)
实时值采集数据类型 Float(单精度浮点形)	实时值小数点移位 无	实时值允许负值 否
错误重试次数 3 次	扩展数据采集 测量时间,吸光度(或电压)值...	启用报警 否

[下一页](#) →

化学需氧量		
超标报警下限 -10000	超标报警上限 10000	预留 无
分包号 0		

[← 上一页](#)