|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1008双路售水功能选项9参数表** | | |
| **参数名称** | **参数描述** | **备注** |
| **功能选项** | 固定9 |  |
| **最大消费金额** | 第一路输出每次启动设备可用的最大消费金额 | 0.1元 |
| **最小消费金额** | 每次启动设备的最低扣费标准 | 0.1元 |
| **投币启动** | 投币模式下最小的投币启动金额 | 0.1元 |
| **最大工作时间** | 每次启动设备可用的最大工作时间 | 秒 |
| **结算延时** | 处于暂停状态时，达到结算延时设备自动结算 | 秒 |
| **温控1** | 如设置0306，表示控制设备3度启动温控输出6度停止 |  |
| **工作灯延时** | 设备结算后，工作灯输出延迟关闭的时间 | 秒 |
| **泵延时** | 没有检测到流量计信号的时候，自动停泵的时间 | 秒 |
| **臭氧周期** | 每隔一个周期工作一次 | 分钟 |
| **臭氧工作时间** | 每次工作多长时间 | 秒 |
| **冲洗周期** | 每隔一个周期工作一次 | 分钟 |
| **冲洗工作时间** | 每次工作多长时间 | 秒 |
| **参数16** | 投币器脉冲金额，通过这里校准判断接收一个脉冲是按照1元计算，还是5毛 | 0.1元 |
| **流量参数1** | 时间计费：填写一升水所用的时间（0.1秒）  流量计费：填写一升水所用的脉冲数 |  |
| **流量参数2** | 时间计费：填写一升水所用的时间（0.1秒）  流量计费：填写一升水所用的脉冲数 |  |
| **单价5** | 第二路输出每次启动设备可用的最大消费金额 | 0.1元 |
| **单价6** | 单次治水最大时长（防止因浮子问题导致治水溢出） | 秒 |
| **单价8** | 音量调节（0-31） |  |
| **水满延时** | 水满后延迟多少秒停止治水 | 秒 |
| **造水延时** | 达到造水条件的时候延迟多少秒启动造水 | 秒 |
| **紫外线周期（温控旁边的继电器）** | 每隔一个周期工作一次 | 分钟 |
| **紫外线工作时间** | 每次工作多长时间 | 秒 |