

# 微信小程序使用方式

## 1、微信扫码进入



## 2、登录

账号跟密码一般与原来老平台一样,有些客户已经单独开过账号,用单独开过的账号。



### 3、常用功能：

在列表中选择查看或者设置的具体设备，如果太多的话，可以按照名称搜索，然后点击这台设备。



主要功能都在这里：



### 3.1、升级：

主要用于管理员对系统的升级，便于现场发现设备的软件版本问题，可在现场升级更新版本。

操作方法：进入升级页面，选中软件版本，点击升级按钮即可，过一分钟左右设备下载完成重启设备。



### 3.2、设备参数：

主要用于管理员或操作员对设备的基础设置，主要有泵使能，以及报警相关的设置。

操作方法：按钮点击进来后，填好该页面的设置信息，点击保存按钮。



### 3.3、皂杯关联:

主要用于管理员或操作员对设备的基础设置，具体皂杯关联那些泵。

操作方法：按钮点击进来后，选择好相关联的泵，然后点击保存。



### 3.4、冲水气冲设置：

主要用于管理员或操作员对设备的冲水，充气时间设置等，。

操作方法：按钮点击进来后，填好设置，然后点击全部下发。

浦东测试机  
版本: V3.01  
863482063303123  
2024-10-20 18:39:18

在线

公司车间: 微信平台测试  
泵数量: 7  
皂杯数量: 4  
通道数量: 8  
备注: 1012添加

设备功能

升级    设备参数    皂杯关联

冲水气冲    配方设置    查看日志

统计报表

配方

浦东测试机 LDY12-V1.21:单机  
V1.21  
863482063303123

全部下发

通道1 重量 千克  
气冲时间 秒    冲水时间 秒

通道2 重量 千克  
气冲时间 秒    冲水时间 秒

通道3 重量 千克  
气冲时间 秒    冲水时间 秒

通道4 重量 千克  
气冲时间 秒    冲水时间 秒

通道5 重量 千克  
气冲时间 秒    冲水时间 秒

### 3.5、配方设置:

主要用于管理员或操作员对设备的洗衣配方设置,根据实际情况设置具体助剂的合适用量。目前玉老系统数据没有同步,需要客户根据实际情况核对下,填写好配方名称,泵名称,以及使用量。

操作方法: 按钮点击进来后, 填好设置数据, 离开点下其他地方会自动触发保存。



### 3.6、查看日志:

主要用于管理员或操作员对设备的洗衣实时运行数据查看，包括什么时候开机，关机，设置，打料各个时间点，以及出现了什么异常等等，实时运行数据查看，下面有具体查看方法。

操作方法：



### 3.6.1 查看缺料异常

条件栏直接输入“缺”，然后点击“搜索”按钮。



以上查询结果表示：2024-10-21 07:26:12 出现缺料，配方 1，泵号为 4（氧漂），已经打了

700 毫升，还缺料。

### 3.6.2 查看堵塞异常

条件栏直接输入“堵”，然后点击“搜索”按钮。



以上查询结果表示：2024-10-22 11:25:22 ,出料堵塞，仓号为 5，配方 1，泵号为 4 (中和酸)，已经打了 160 毫升，还出料堵塞。

### 3.6.3 查看设备某机器的打料记录

先选择仓号，后面在输入具体仓号数字，然后点击“搜索”按钮。

仓号:	配方号:	泵号:	58	59	设置
洗衣日志	仓号: 1, 助剂: '双氧水'	2024-10-22 11:47:49			
配方号: 2, 泵号: 3, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 10.0, 错误类型 (0无 问题) : 出料堵塞, 数据包号=720 2}					
洗衣日志	仓号: 1, 助剂: '碱助剂', 配方号: 2, 泵号: 2, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 5.0, 错误类型 (0无问 题) : 出料堵塞, 数据包号=7201}	2024-10-22 11:47:21			
洗衣日志	仓号: 1, 助剂: '主洗液', 配方号: 2, 泵号: 1, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 190.0, 错误类型 (0 无问题) : 出料堵塞, 数据包号=72 00}	2024-10-22 11:46:55			
洗衣日志	仓号: 1, 助剂: '中和酸', 配方号: 1, 泵号: 4, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 175.0, 错误类型 (0 无问题) : 出料堵塞, 数据包号=71 90}	2024-10-22 10:57:40			
洗衣日志	仓号: 1, 助剂: '双氧水', 配方号: 1, 泵号: 3, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 10.0, 错误类型 (0无	2024-10-22 10:14:35			

以上查询结果表示：全部是仓号为 1 的打料记录。

### 3.6.4 查看设备配方的打料记录

先选择配方，后面在输入具体配方数字，然后点击“搜索”按钮。

配方号: 1

取消 搜索

仓号: 配方号: 泵号: 58 59 设置

洗衣日志{仓号: 6, 助剂: '中和酸', 配方号: 1, 泵号: 4, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 290.0, 错误类型 (0 无问题) : 0, 数据包号=7196}	2024-10-22 11:29:49
洗衣日志{仓号: 5, 助剂: '中和酸', 配方号: 1, 泵号: 4, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 160.0, 错误类型 (0 无问题) : 出料堵塞, 数据包号=71 94}	2024-10-22 11:25:22
洗衣日志{仓号: 2, 助剂: '中和酸', 配方号: 1, 泵号: 4, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 290.0, 错误类型 (0 无问题) : 0, 数据包号=7192}	2024-10-22 11:17:03
洗衣日志{仓号: 1, 助剂: '中和酸', 配方号: 1, 泵号: 4, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 175.0, 错误类型 (0 无问题) : 出料堵塞, 数据包号=71 90}	2024-10-22 10:57:40
洗衣日志{仓号: 6, 助剂: '双氧水', 配方号: 1, 泵号: 3, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 620.0, 错误类型 (0 无问题) : 0, 数据包号=7188}	2024-10-22 10:50:32

上一页 第1页 共5页 下一页

以上查询结果表示：全部是配方为 1 的打料记录。

### 3.6.5 查看设备某个泵的打料记录

先选择配方，后面在输入具体泵号数字，然后点击“搜索”按钮。

安吉7泵拖6 (V3.0) 55130 LDY12-V1.21:单机V1.21  
866250068218274 单机

泵号:	5	取消	搜索
仓号:	配方号:	泵号:	58 59 设置
洗衣日志(仓号: 8, 助剂: '柔软剂', 配方号: 2, 泵号: 5, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 5.0, 错误类型 (0无问 题) : 出料堵塞, 数据包号=7183}	2024-10-22 10:46:19		
洗衣日志(仓号: 8, 助剂: '柔软剂', 配方号: 2, 泵号: 5, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 10.0, 错误类型 (0无问 题) : 出料堵塞, 数据包号=713 2}	2024-10-22 09:16:58		
洗衣日志(仓号: 8, 助剂: '柔软剂', 配方号: 2, 泵号: 5, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 5.0, 错误类型 (0无问 题) : 出料堵塞, 数据包号=7061}	2024-10-21 16:17:29		
洗衣日志(仓号: 8, 助剂: '柔软剂', 配方号: 2, 泵号: 5, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 5.0, 错误类型 (0无问 题) : 出料堵塞, 数据包号=7027}	2024-10-21 14:41:10		
洗衣日志(仓号: 8, 助剂: '柔软剂', 配方号: 2, 泵号: 5, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 5.0, 错误类型 (0无问 题) : 出料堵塞, 数据包号=6977}	2024-10-21 13:20:47		
洗衣日志(仓号: 4, 助剂: '柔软剂', 配方号: 2, 泵号: 5, 信号: '1', 重 量 (毫升) : 5.0, 错误类型 (0无问 题) : 出料堵塞, 数据包号=6977)	2024-10-21 11:36:41		

上一页 第1页 共1页 下一页

以上查询结果表示：全部是泵号为 5 的打料记录。