

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

在线

2024-10-20 18:39:18

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

全部下发

浦东测试机

LDY12-V1.21:单机

V1.21

863482063303123

单机

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正确用量。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。

09:36

40%

浦东测试机

版本: V3.01

863482063303123

在线

2024-10-20 18:39:18

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

浦东测试机

LDY12-V1.21:单机

V1.21

863482063303123

单机

洗涤物品名称

衣服

机器号

1

配方编号

1

重量(kg)

价格(元/仓)

0

泵1

助剂名称

主洗液1

延时时间

秒

助剂量

300 ml

价格

102

元/仓

泵2

助剂名称

乳化

延时时间

秒

助剂量

200 ml

价格

80

元/仓

泵3

助剂名称

氯漂 (预洗)

延时时间

秒

助剂量

300 ml

价格

元/仓

泵4

助剂名称

碱液

延时时间

秒

助剂量

400 ml

价格

元/仓

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:

09:36 40%

设置

浦东测试机

版本: V3.01

863482063303123

在线

2024-10-20 18:39:18

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

86625006821883/ 单机

Q 请输入信息内容 取消 搜索

仓号: 配方号: 泵号: 58 59 设置

59透传信息 { 机器号:5 皂杯状态: 2024-10-22 11:32:13
[1] 错误状态:0}

59透传信息 { 机器号:5 皂杯状态: 2024-10-22 11:29:09
[2, 1] 错误状态:0}

洗衣日志(仓号: 6, 助剂: '氧漂', 配 2024-10-22 11:28:16
方号: 1, 泵号: 4, 信号: '1', 重量
(毫升): 700.0, 错误类型 (0无
问题): 0, 数据包号=7878)}

洗衣日志(仓号: 6, 助剂: '助洗剂', 2024-10-22 11:27:55
配方号: 1, 泵号: 2, 信号: '1', 重
量 (毫升): 550.0, 错误类型 (0
无问题): 0, 数据包号=7877)}

洗衣日志(仓号: 6, 助剂: '主洗液', 2024-10-22 11:27:36
配方号: 1, 泵号: 1, 信号: '1', 重
量 (毫升): 520.0, 错误类型 (0
无问题): 0, 数据包号=7876)}

59透传信息 { 机器号:6 皂杯状态: 2024-10-22 11:27:29
[1] 错误状态:0}

59透传信息 { 机器号:6 皂杯状态: 2024-10-22 11:25:03
[2, 1] 错误状态:0}

59透传信息 { 机器号:1 皂杯状态: 2024-10-22 11:22:01

上一页 第1页 共27页 下一页

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。

Q 缺 取消 搜索

仓号: 配方号: 泵号: 58 59 设置

洗衣日志{仓号: 3, 助剂: '氧漂', 配 2024-10-21 07:26:12
方号: 1, 泵号: 4, 信号: '1', 重量
(毫升): 700.0, 错误类型 (0无
问题): 缺料, 数据包号=7340}

Q 缺 取消 搜索

仓号: 配方号: 泵号: 58 59 设置

洗衣日志(仓号: 3, 助剂: '氧漂', 配 2024-10-21 07:26:12
方号: 1 泵号: 4 信号: '1', 重量
(毫升): 700.0, 错误类型 (0无
问题): 缺料, 数据包号=7340}

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。

堵

取消

搜索

仓号:

配方号:

泵号:

58

59

设置

洗衣日志{仓号: 5, 助剂: '中和酸', 2024-10-22 11:25:22
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=7194}
洗衣日志{仓号: 1, 助剂: '中和酸', 2024-10-22 10:57:40
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=7190}
洗衣日志{仓号: 8, 助剂: '柔软剂', 2024-10-22 10:46:19
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}
洗衣日志{仓号: 8, 助剂: '中和酸', 2024-10-22 10:45:56
配方号: 2, 泵号: 4, 信号: '1', 重量(毫升): 15.0, 错误类型 (0无问题): 出料堵塞, 数据包号=7182}
洗衣日志{仓号: 5, 助剂: '双氧水', 2024-10-22 10:45:02
配方号: 1, 泵号: 3, 信号: '1', 重量(毫升): 5.0, 错误类型 (0无问

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。

Q 仓号: 1		取消 搜索	
仓号:	配方号:	泵号:	58 59 设置
洗衣日志{仓号: 1, 助剂: '双氧水', 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=7202}		2024-10-22 11:47:49	
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=7200}		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=7190}		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无问题): 出料堵塞, 数据包号=7180}		2024-10-22 10:14:35	
上一页		第1页 共2页 下一页	

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。

Q 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', 2024-10-22 11:29:49

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}

洗衣日志{仓号: 5, 助剂: '中和酸', 2024-10-22 11:25:22

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=7194}

洗衣日志{仓号: 2, 助剂: '中和酸', 2024-10-22 11:17:03

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}

洗衣日志{仓号: 1, 助剂: '中和酸', 2024-10-22 10:57:40

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=7190}

洗衣日志{仓号: 6, 助剂: '双氧水', 2024-10-22 10:50:32

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}

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) 55130LDY12-V1.21:单机V1.21
866250068218274

单机

Q 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=7132}

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',

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。