



# DAQTest Web客户端使用指南



# CONTENTS

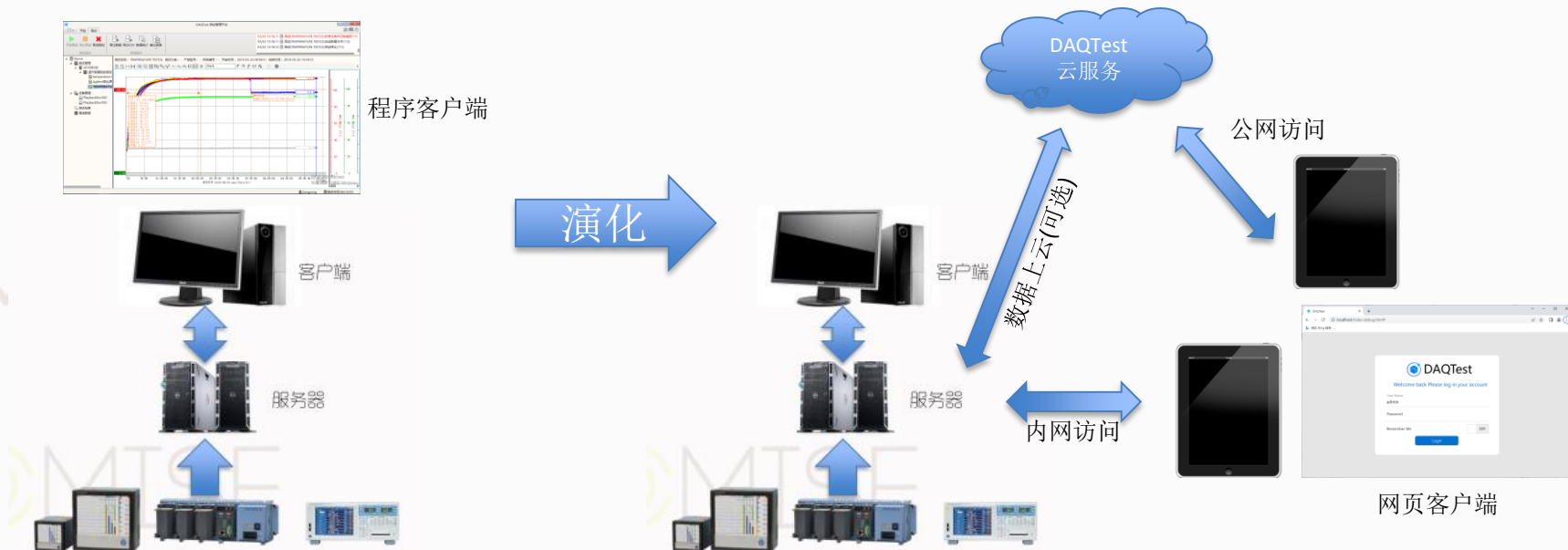
1. 产品概念
2. 产品特点
3. 购买及技术支持
4. 简单使用流程



# 产品概念

DAQTest 客户端/服务器(C/S)软件产品

DAQTest 浏览器/服务器(B/S)软件产品



AUTOC

## 产品特点

- 客户端0安装，可直接在WEB上使用服务（推荐使用Chrome浏览器）
- 支持PAD上的触摸操作，操作更高效（推荐使用华为MatePad Pro）
- 在服务器上可直接更新客户端功能，减轻大规模系统的客户端维护工作量
- 现有网络版客户可免费升级WEB功能
- 通过DAQTest云服务，可在公网上使用（云服务需单独收费）

©MISE

AUTOC

## 选型表

Model	Suffix Codes	Extension Codes	Description
DAQT102			测试管理平台（网络版）
客户端	-5		5客户端
	-10		10客户端
	-15		15客户端
	-20		20客户端
	-30		30客户端
	-40		40客户端
	-50		50客户端

## 授权方式

- USB加密狗：适合有物理服务器的客户
- 软加密狗：适合虚拟服务器的客户

AUTOC

## 软件购买及技术支持



**134 6640 2671**

或联系横河电机当地销售

在线试用连接: <http://www.DAQTest.com>

用户名: guest, 密码为空

AUTO

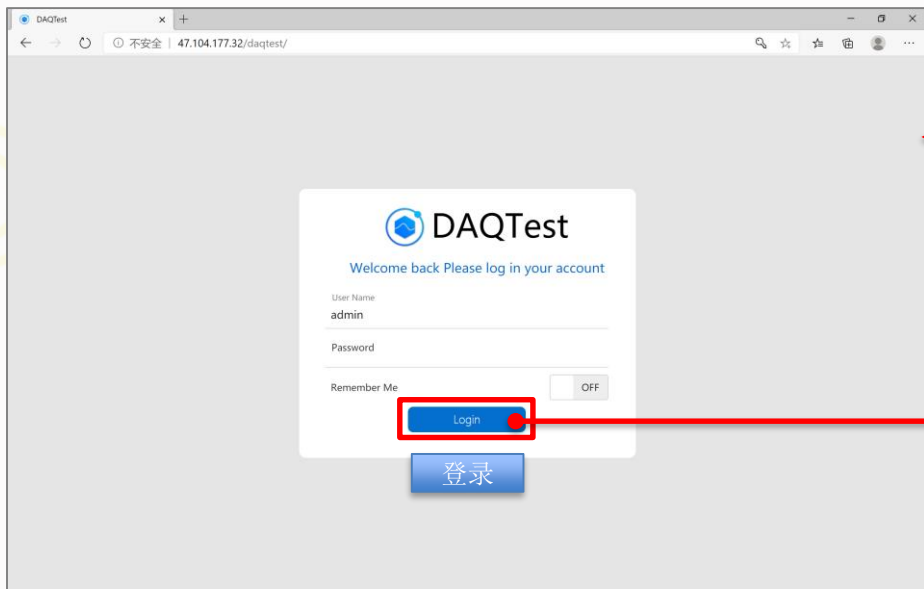
©MISE

# 简单使用流程

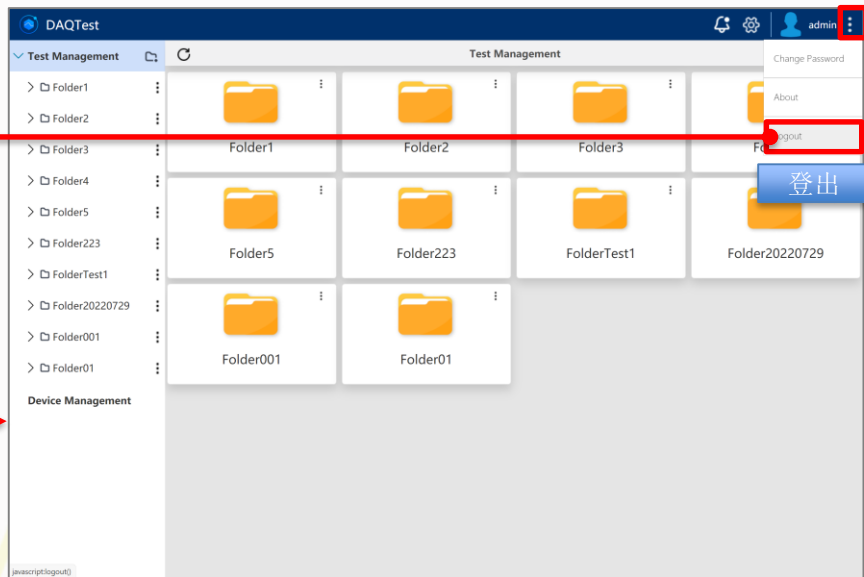
AUTO©

# 1. 登录系统

- 网页链接中输入DAQTest服务器的连接
- 使用缺省用户登录，用户名admin，密码空。下图中直接点击Login按钮。正常登录后网页自动变为全屏状态
- 点击屏幕右上角 “!” 按钮，选择Logout，登出服务器。登出后网页变为非全屏状态



登录界面



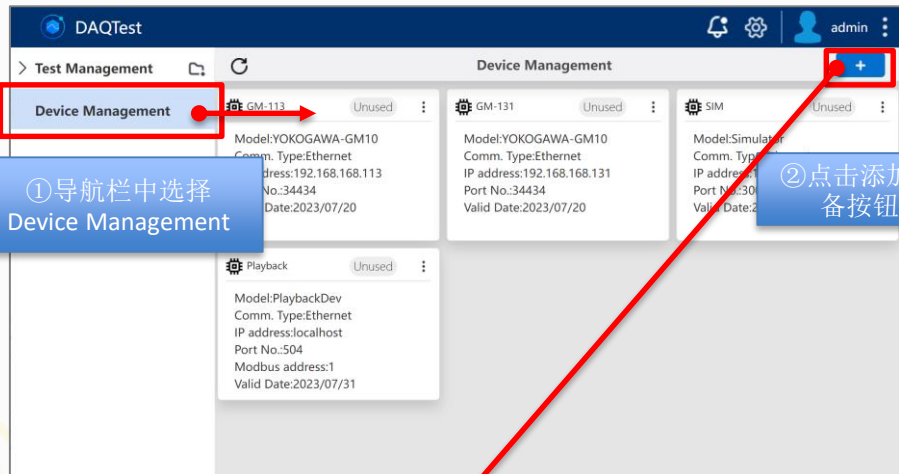
一览界面



# 界面说明



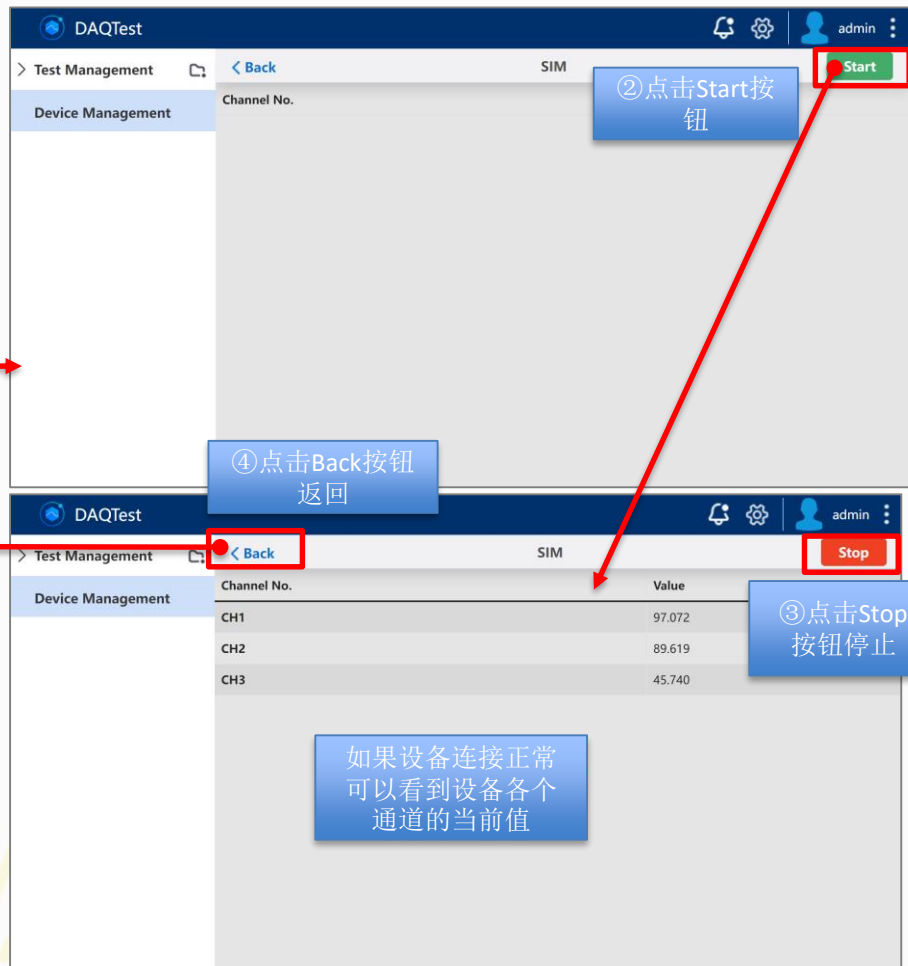
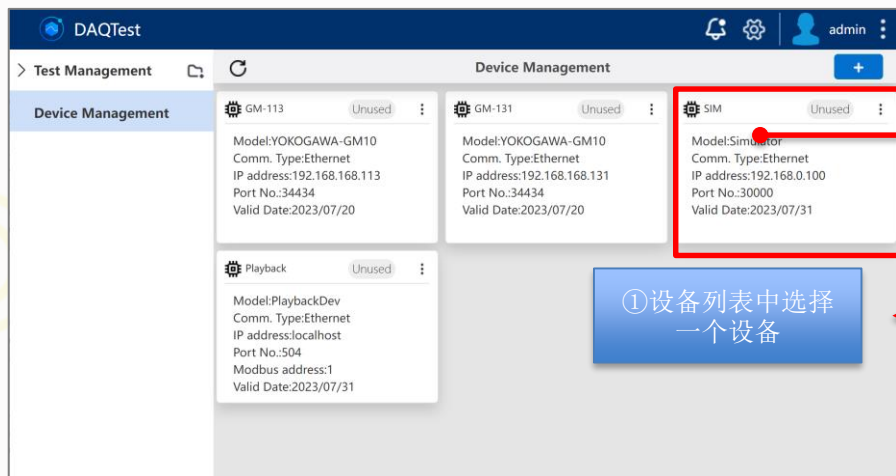
## 2. 添加设备



- 支持网口、串口、USB、GPIB等接入方式
- 单个测试支持多个设备同时采集
- 支持设备断线重连
- 支持多设备间数据同步
- 支持数据整时
- 支持设备类型如下表所示

厂家	设备类型	型号
横河电机	数采	GM, GP, GX
		MX100, MW100
		DA, DR, DC, MV, DX
		VZ20X
	功率分析仪	WT系列
AMETEK	数采	EX1401
安捷伦	数采	34970A, 34972A
福禄克	功率分析仪	NORMA5000
华仪	交流电源	EE06500, EE06700
日置	数采	LR8450
日图	数采	GL240, GL840
艾德克斯	直流大功率电源	IT6500
	4路电子负载	IT8702+8732
	直流可编程电子负载	IT8500, IT8600, IT8800
致远电子	功率分析仪	PA5000
华为	源	UPS5000
索英	负载	Load
Modbus设备		Modbus设备
CAN设备		CAN设备
虚拟设备		Simulator

### 3. 确认设备连接状态



## 4. 添加文件夹

① 导航栏中选择父文件夹

② 点击添加文件夹按钮

③ 在新建界面中输入文件夹名字, 备注, 选择文件夹权限

④ 点击Save按钮

Permission Setting	
AllUser	<input checked="" type="checkbox"/> ON
jiangyong	<input type="checkbox"/> OFF
zhangqiang	<input type="checkbox"/> OFF
mayingjie	<input type="checkbox"/> OFF
liuguozhu	<input type="checkbox"/> OFF

AUTOC

## 5. 添加项目

① 导航栏中选择父文件夹

② 点击添加项目按钮

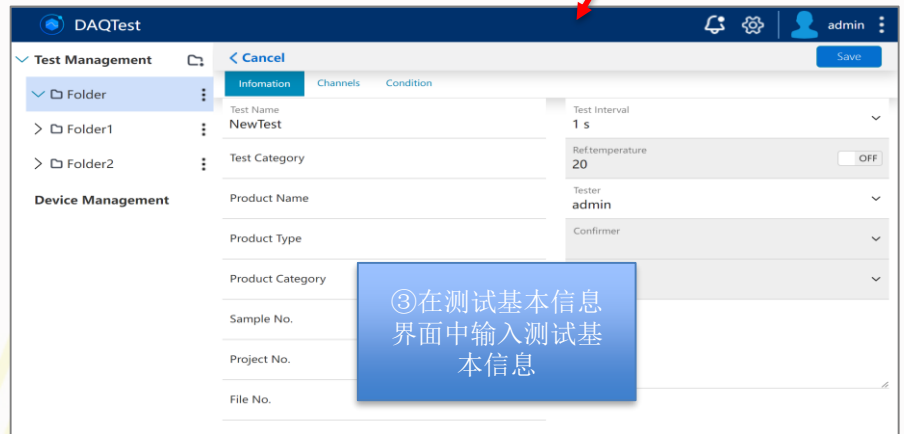
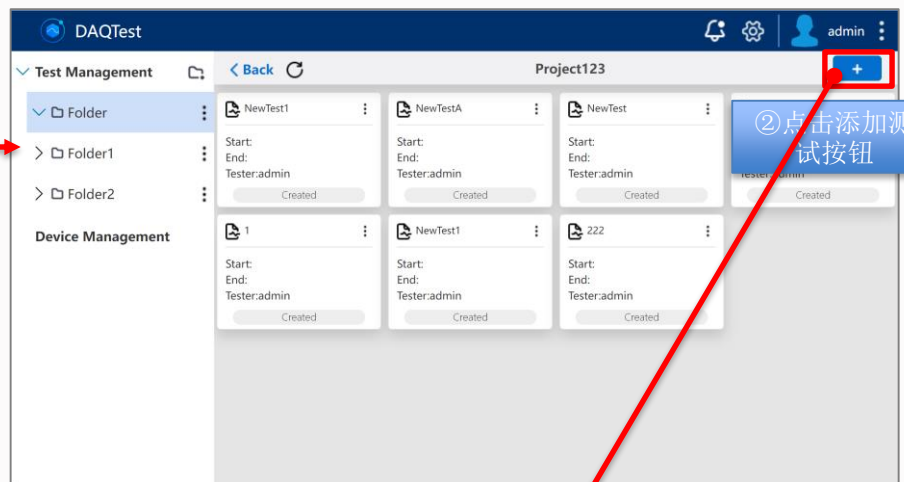
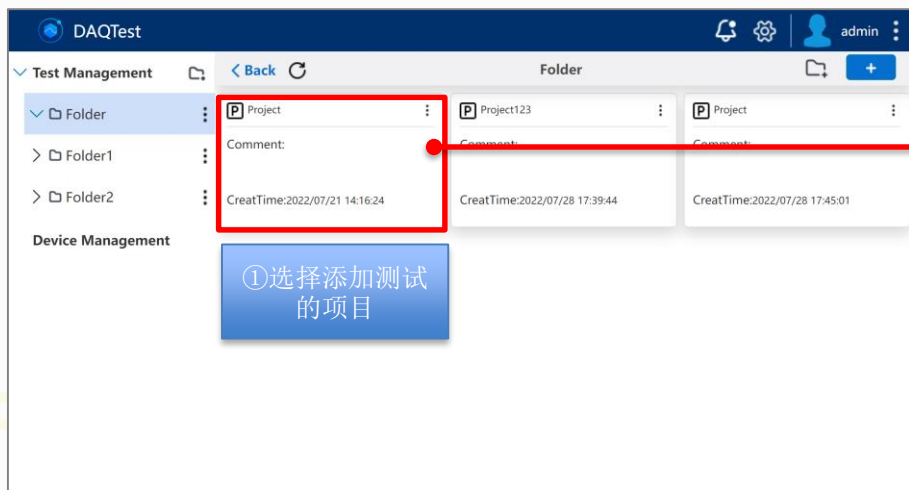
③ 在新建界面中输入项目名字，备注，选择项目权限

④ 点击Save按钮

Permission Setting	
AllUser	<input checked="" type="checkbox"/>
jiangyong	<input type="checkbox"/>
zhangqiang	<input type="checkbox"/>
mayingjie	<input type="checkbox"/>
liuguozhu	<input type="checkbox"/>

AUTOC

## 6. 添加测试



## 6. 添加测试 (续)

④ 选择使用的设备

Ch No.	Status	Select	Device	Channel No.	Measuring Point	Setting	Delete
CH001	Free	<input checked="" type="checkbox"/>	GM-113	CH001	GM-113-CH001	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>
CH002	Free	<input checked="" type="checkbox"/>	GM-113	CH002	GM-113-CH002	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>
CH003	Free	<input checked="" type="checkbox"/>	GM-113	CH003	GM-113-CH003	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>
CH004	Free	<input checked="" type="checkbox"/>	GM-113	CH004	GM-113-CH004	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>
CH005	Free	<input type="checkbox"/>					
CH006	Free	<input type="checkbox"/>					
CH007							
CH008							
CH009							
CH010							

⑤ 选择使用的通道

⑥ 编辑测点名等详细信息

Auto Setting Clear All

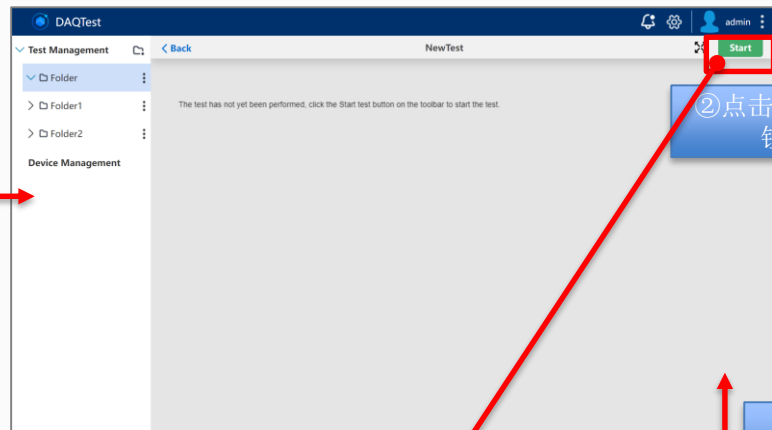
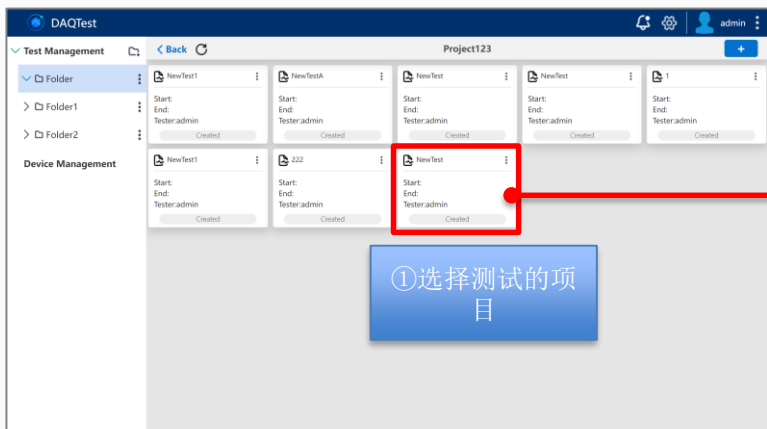
⑦ 编辑停止条件

⑧ 点击Save按钮

Save

AUTOC

## 7. 执行测试

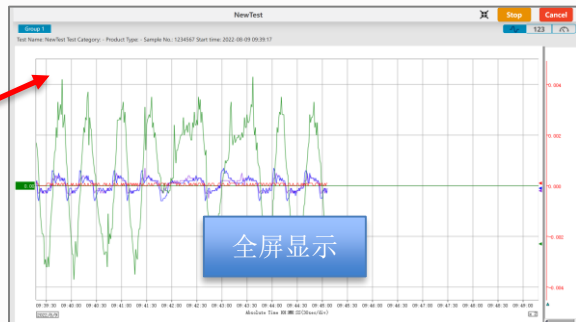




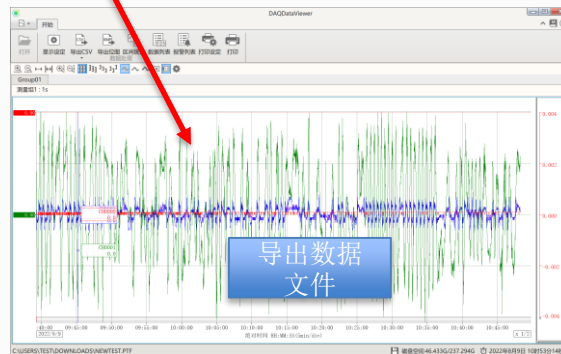
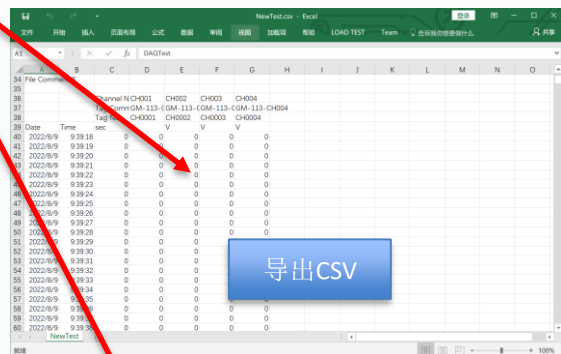
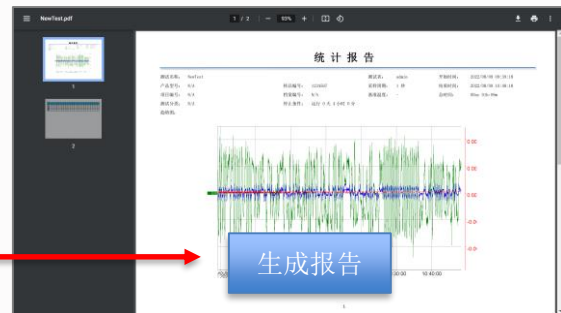
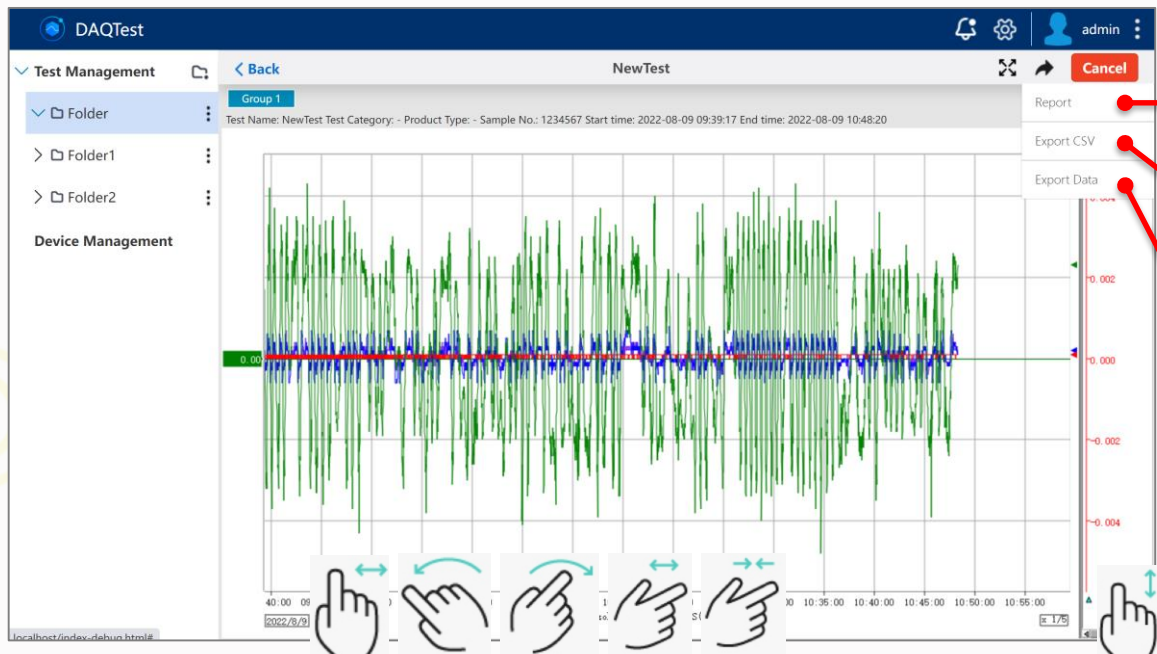
## 8. 测试的监视



- 测试执行过程中趋势图X轴和Y轴自动缩放
- 点击趋势图可查看点击位置各曲线的值



## 9. 查看完成测试的数据



# 联系我们



最新信息请扫码关注公众号

## 北京诺约科技有限公司

地址：北京市朝阳区大屯路222号院2号楼10层1009

联系人：蒋勇 13911176711 [jiangyong@promise-auto.com](mailto:jiangyong@promise-auto.com)

曾治 13911602377 [zengzhi@promise-auto.com](mailto:zengzhi@promise-auto.com)

网址： [www.promise-auto.com](http://www.promise-auto.com)

【有所许诺，纤毫必偿。有所期约，时刻不易】

