## 操作手册

JMT52-TDAQ 无线温度模块



# 目录

1.	产品包装错误!未定义书签	È.
2.	产品外观	4
3.	技术参数与设备运行	5
	3.1技术参数表	έο 7 7
	3.4 电脑绑定接收器 错误! 未定义书级 3.5 电脑加载设备	
4.	测试设置	20
	4. 1 运行界面设置 4. 2 数据记录设置 4. 3 设备配置-参数设置 4. 4 设备配置-功能配置	. 23 . 25
5.	测试运行错误! 未定义书签	Ž.
	5. 1 实时图表	. 32 . 34
6.	测试数据	34
	6. 1 数据删除	
7.	历史曲线	39
8.	报告导出	41
9.	常见问题错误!未定义书	<del>/</del>

## 1.产品包装

## 产品配置

PRODUCT CONFIGURATION



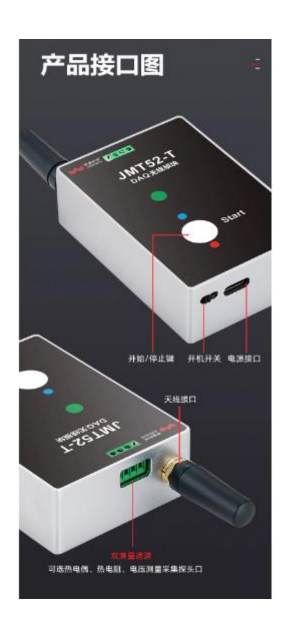
## 2.设备说明

### ①产品正面



红色指示灯: 闪烁代表没电需要充电

## ②产品接口说明



## 3.技术参数与设备运行

## 3.1 技术参数表

通道: 2
范围: -50℃~1300℃(K型热电偶)
精度: ±0.8℃
带电测量: 耐压: ≤350V
≥1\$
2.54 锁线端子
无线 433 或 BT 蓝牙
MixViewer Link
101mm*63mm*27.5mm
GB/T13978-2008 GB/T34050-2007

## 3.2 接收器与电脑连接---通过 USB 连接



### 3.3 驱动安装

#### PC 机基本要求

- 1、Intel 英特尔 赛扬 处理器 G 系列或同等性能的处理器;
- 2、存储空间 4G 或以上内存;
- 3、1.6GB 的磁盘空间用于 Link 完整安装, 5GB 以上磁盘空间用于测试过程存储数据等;
- 4、1280\*768 像素或以上分辨率显示器;
- 5、Win10 及更高版本操作系统。
- 注: 以上基本配置如设置采集频率为 1 秒/台,进行 24 小时数据采集后软件可流畅的操作

### 3.3.1 软件平台驱动安装

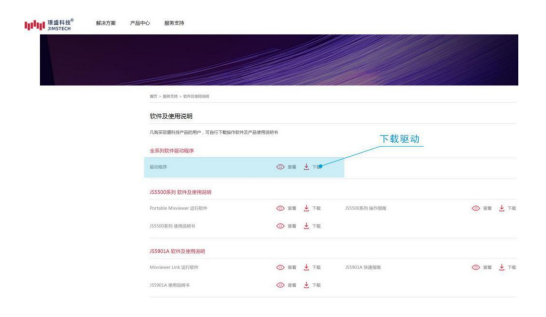
#### 1. 打开璟盛官网

http://www.jimstech.cn/show\_list.php?id=501

2.主页选择服务支持---选择软件及使用说明



3.找到全系列软件程序---下载驱动

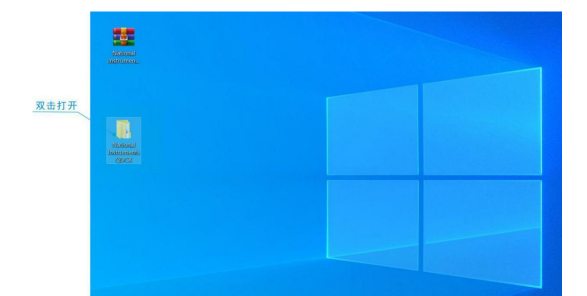


点击下载

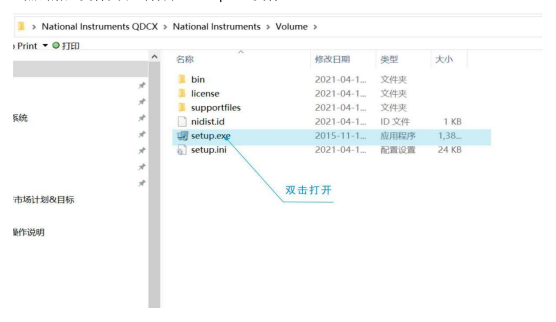
#### 4.下载后解压到桌面



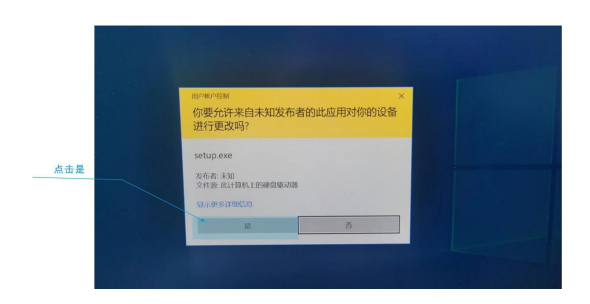
#### 5.在桌面找到文件----双击打开已解压文件



#### 6.点击解压文件夹双击打开----setup.exe 文件



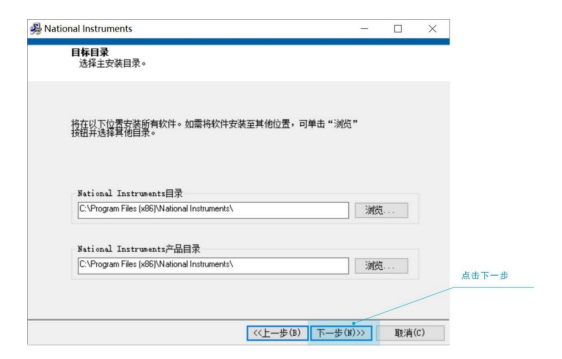
#### 7.弹出窗口----点击(是)



#### 8.等待程序完成初始化加载



#### 9.选择下载到对应的位置安装



#### 10.同意许可协议



#### 11.确认后,进入下一步



#### 12.继续下一轮的安装



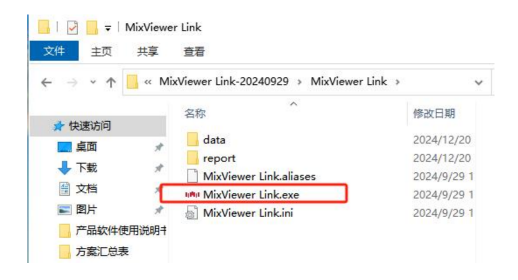
#### 13.接收协议----继续下一页



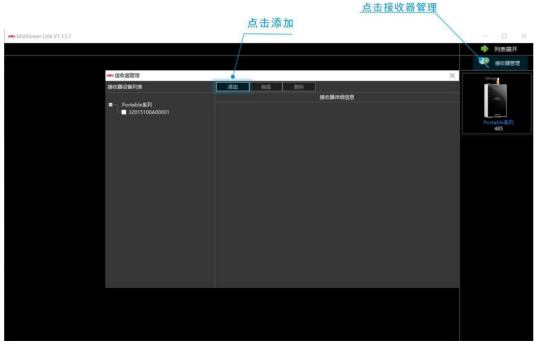
#### 14.安装完成

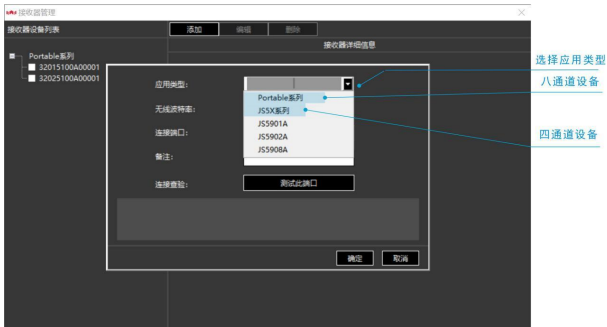


15.电脑桌面找到系统的图标----双击打开

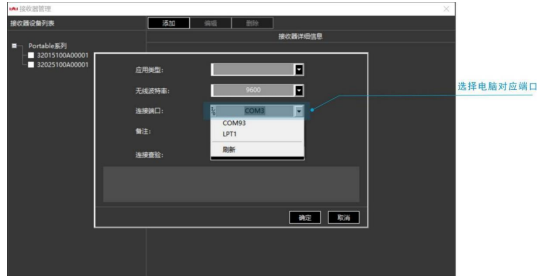


### 3.4 电脑绑定接收器

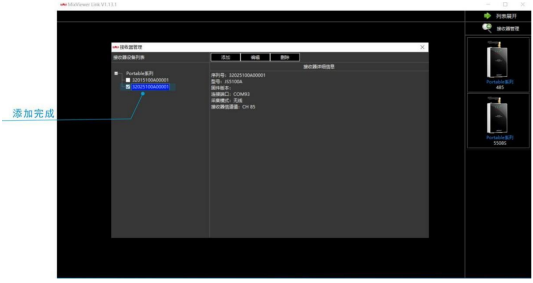


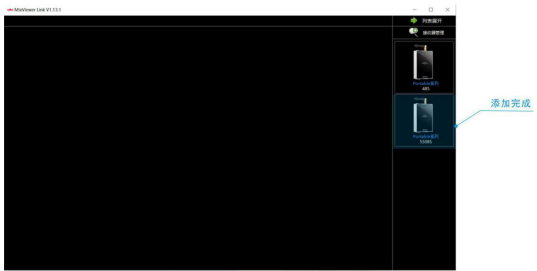








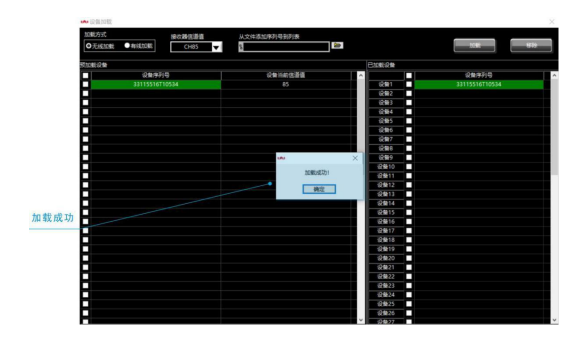


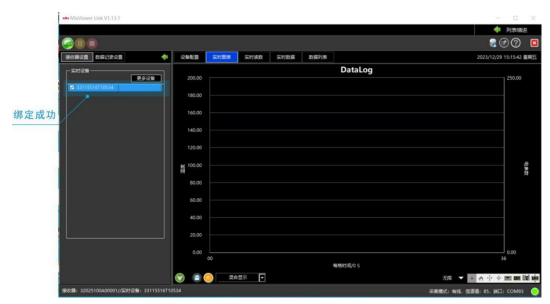


注意: 1 次操作, 第 2 次使用软件自动记忆, 无需二次绑定

## 3.5 电脑加载设备



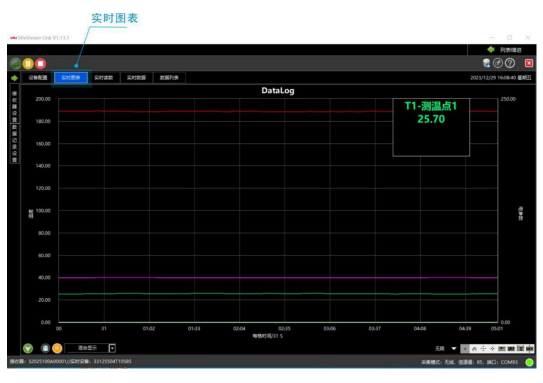




注意: 1 次操作, 第 2 次使用软件自动记忆, 无需二次加载

## 4. 测试设置

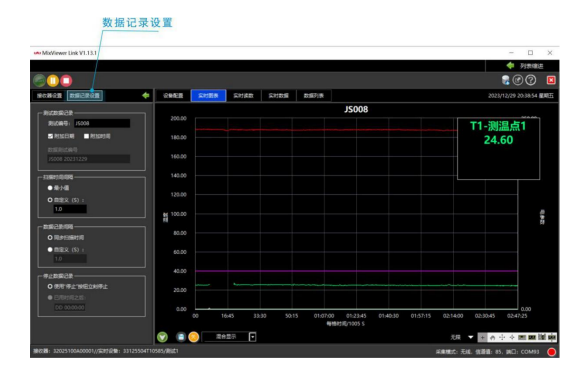
## 4.1 运行界面设置





可以直接选择不同接收器查看数据

### 4.2 数据记录设置



### 4.3设备配置-参数设置

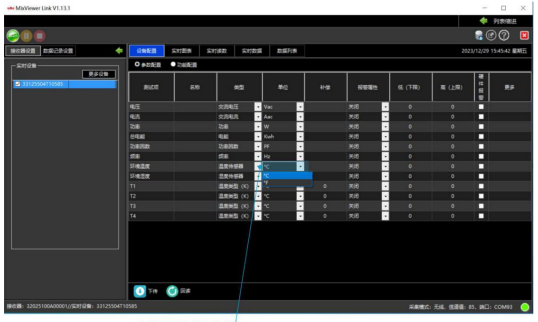








选择不同的温度类型



选择不同的温度单位

#### 报警属性的选项





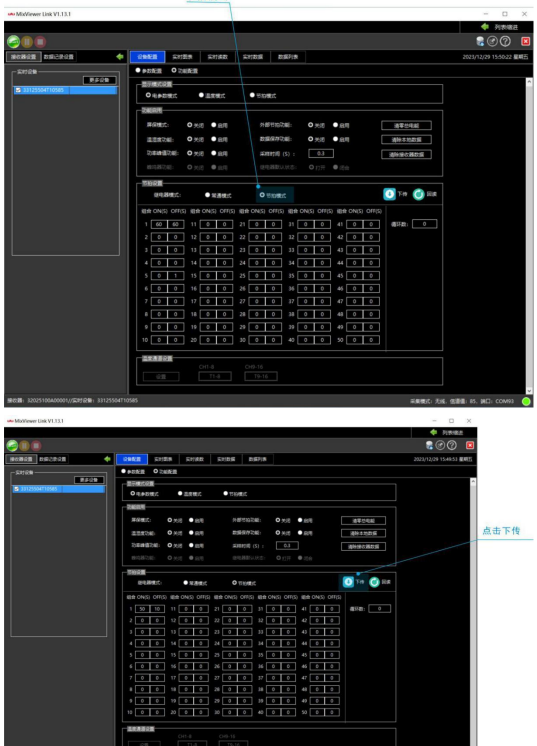
点击下传保存



### 4.4设备配置-功能配置



节拍模式

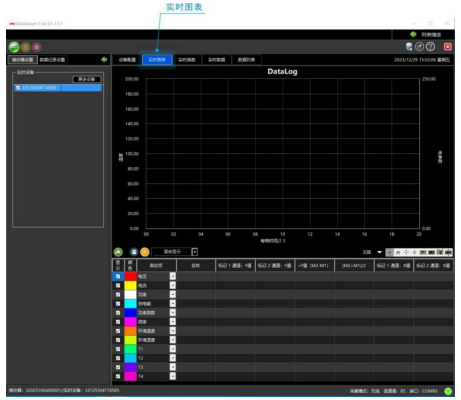


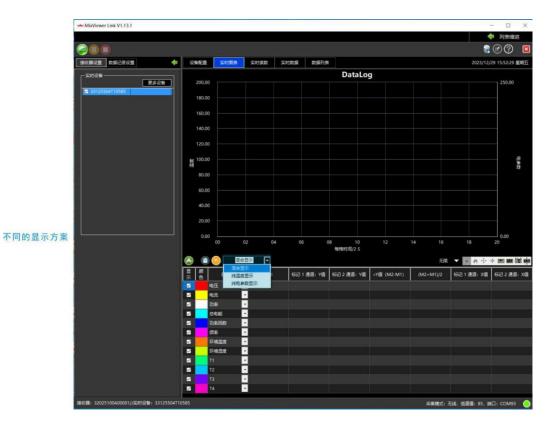
采集模式: 无线、信遵值: 85, 調口: COM93

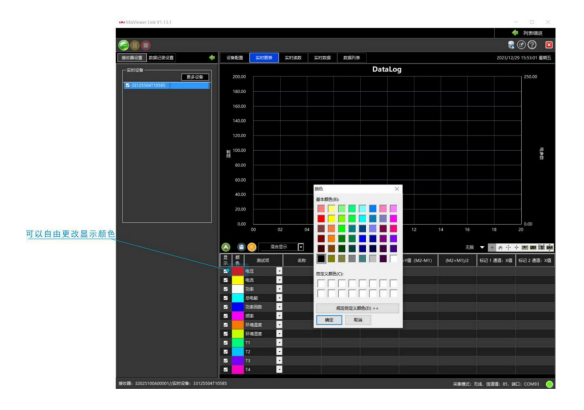


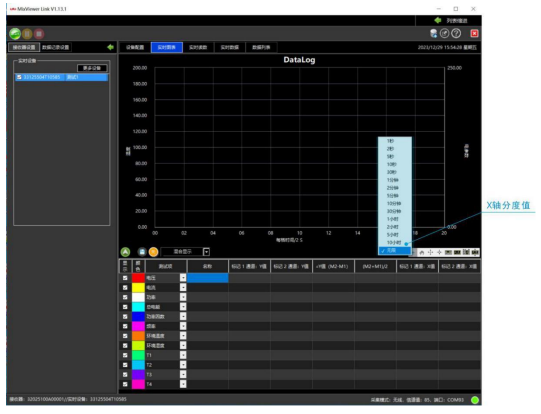
### 5.测试运行

5.1 实时图表

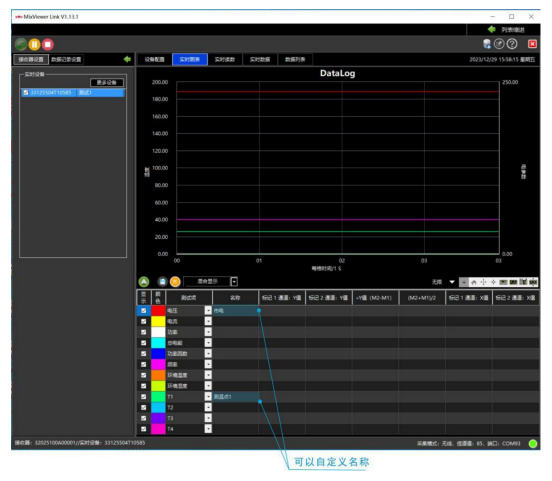


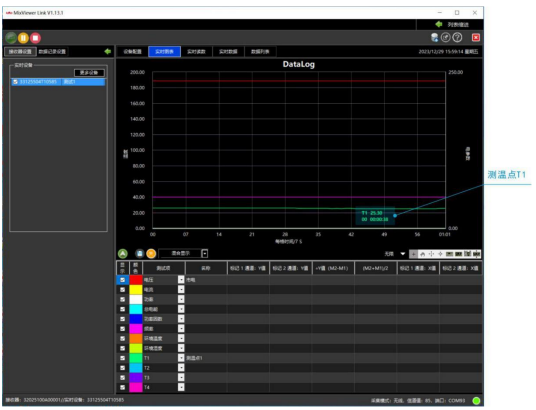




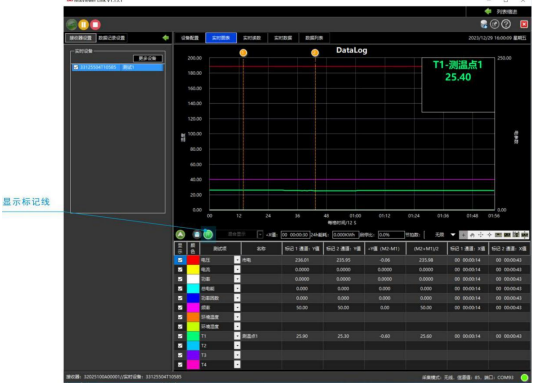




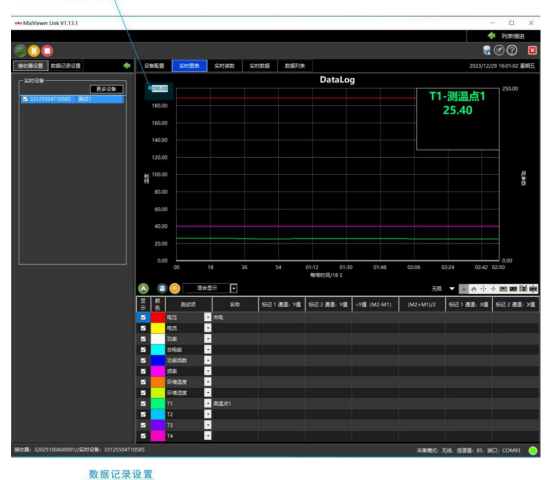








#### 可以自定义坐标轴



#### MixViewer Link V1.13.1 ◆ 列表缩进 € ② ② 🔼 接收器设置 数据记录设置 ◆ 设备配置 实时图表 实时读数 实时数据 数据列表 2023/12/29 16:22:50 星期五 200.00 測試<del>集号</del>: JS008 T1-测温点1 ☑附加日期 ■附加时间 25.20 180.00 ●最小值 O 自定义 (S): 1.0 100.00 用参数 ● 自定义 (S): 停止数据记录 〇 使用"停止"按钮立制停止 每格时间/1 S 规 ▼ + 舟 中 수 圖 圖 臟 麻 → 混合显示 ▼ 采集模式: 无线、信道值: 85, 調口: COM93 接收器: 32025100A00001//实时设备: 33125504T1

### 5.2 实时读数功能介绍





## 5.3 实时数据



## 5.4 数据列表

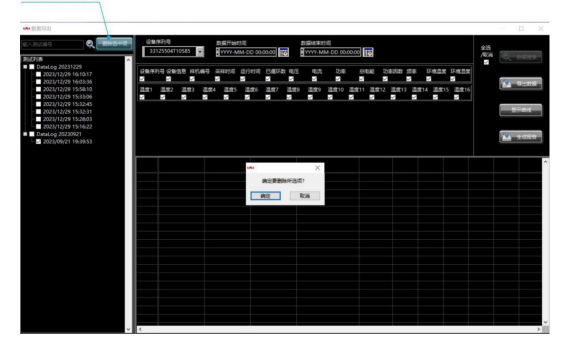


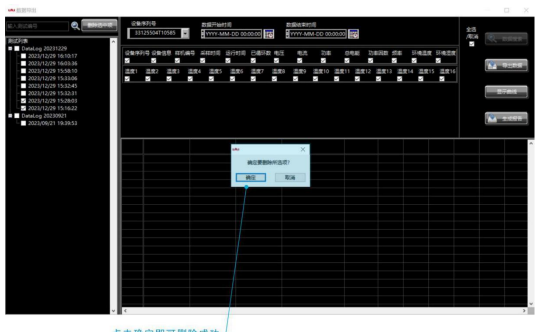
## 6. 测试数据

## 6.1 数据删除









点击确定即可删除成功

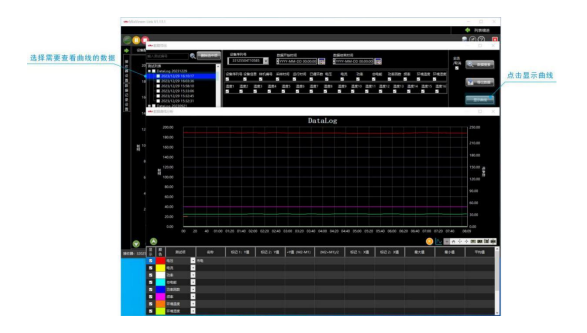
## 6.2 导出数据功能介绍







## 7. 历史曲线



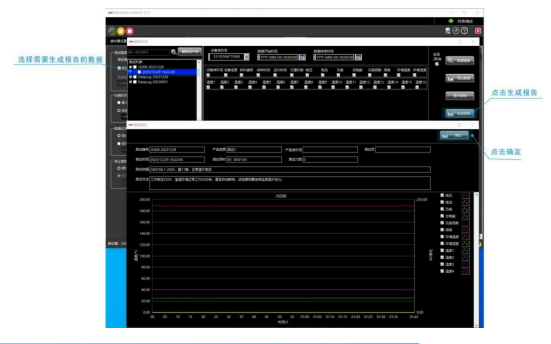


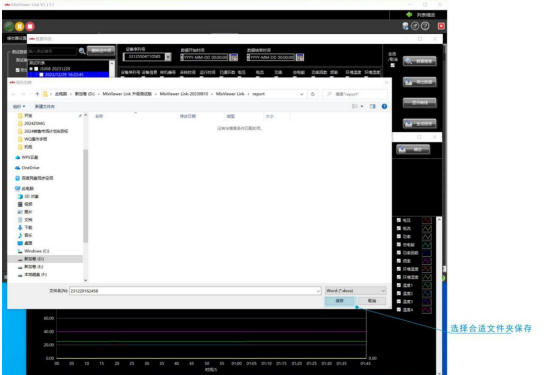


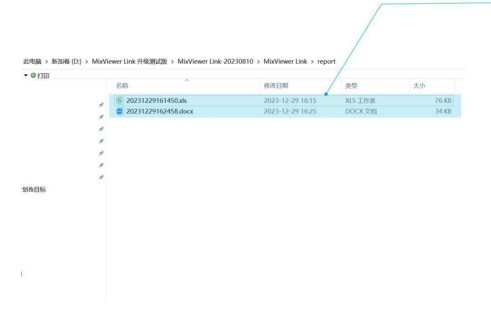


点击自动寻找峰值/

## 8. 报告导出







	测试报告	
		E1599E96 2003-12-29 16:25:21
M (J.M. C) (5008-20231229	CROSS MICS	/*M99491
MUDITIS 2023/12/29 16:22:45	301/(01) 00 00:01:48	SECULIA O
wants c	HISSS: -MH	2000
MICH S. Portable S.FL S.No. 1	13325504730585 E2/81176	
MICHWI 084706-1-2005- 35 11 Oc.	<b>印刷介面</b> 成	
例证为证: 工作中国 220% 安部特征	SIRWOH, EVENOWN, KRRINGS	5.传监师纵开受化。
5966536		
6/6-28571V	45.K+ 0.0000 A	2) W- 0.0000 W
/0 € E , 0.000 NWh	(STORE) GROOM	N(9) 49.90Hz
140- 130- 100- 100-		-175 日本出版 日本出版 -156 高本 日本 -125 第 高和 日本 -125 第 高和 日本 -100 日本 日本
** **	io se membra monos anciente nostres e	-15 -25
	MINE.	

EBNGAS GA	. TOW.							
NAME AND	80	最大的作	MARKET.	11987.c				
ditt.	0.4	235.79	235.24	2855				
也逐		0.00	0.00	0.0				
功率		0.00	0.00	0.0				
40-0		0.00	0.08	0.0				
动中级数		0.00	0.00	0.0				
技术 环境数性		49.90	49:90	49.9				
所規能性 所規能性								
新式 I	無能作1	25.50	25.00	25.2				
高度2	PRIMATE A	2000	1,000	400				
総党コ								
25/2.4								