

# 操作手册

JMT53 系列温度仪

广州璟盛电子科技有限公司 联系人: 钟工 13316025098

# 目录

1.	产品包装	3
2.	产品外观	4
3.	技术参数与设备运行	5
	3.1 技术参数表 3.2 接收器与电脑连接 3.3 驱动安装 3.3.1 软件平台驱动安装 3.4 电脑绑定接收器 3.5 电脑加载设备	. 6 . 7 . 7
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	29
	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

# 1.产品包装

# 产品配置

#### PRODUCT CONFIGURATION



# 2.设备说明



JMT53-5 多路温度 仪 125C°高温版



JMT53 单机/组网版 温度仪



JMT53-T 产线版 温度采集模块

# 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)	
温度测量	精度: ±0.8℃	
	带电测量: 耐压: ≤350V	
数据刷新率	≥1S	
输入/输出	2.54 锁线端子	
通讯方式	无线 433 或 BT 蓝牙	
软件支持	MixViewer Link	
外观尺寸	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

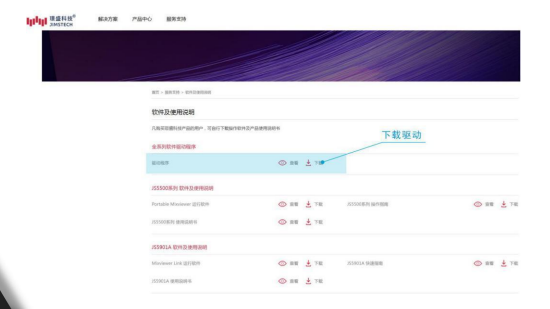
#### 1. 打开璟盛官网

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





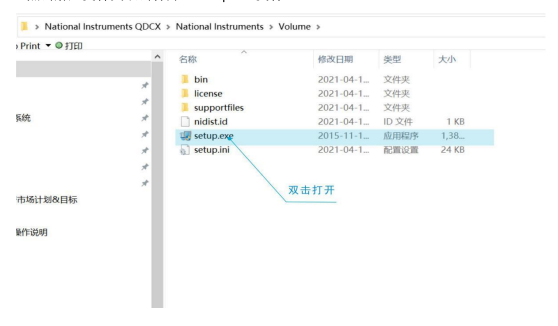
#### 4.下载后解压到桌面



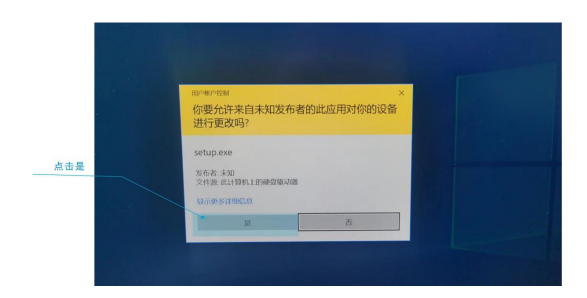
#### 5.在桌面找到文件----双击打开已解压文件



#### 6.点击解压文件夹双击打开----setup.exe 文件



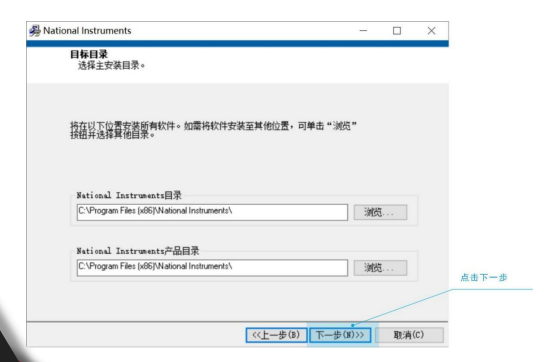
#### 7.弹出窗口----点击(是)



#### 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



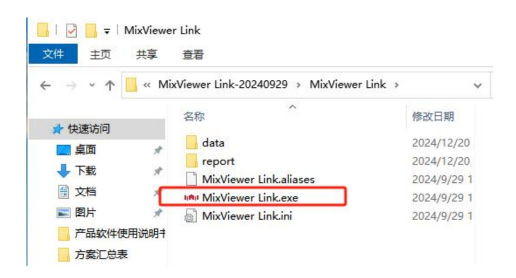
#### 13.接收协议----继续下一页



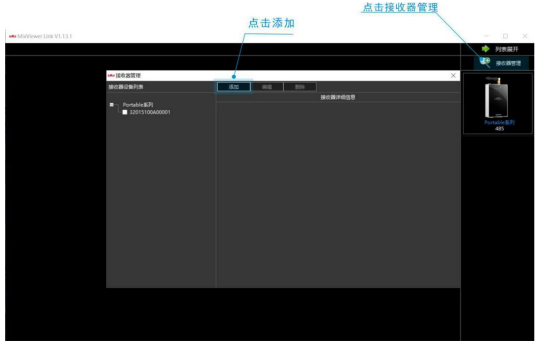
#### 14.安装完成

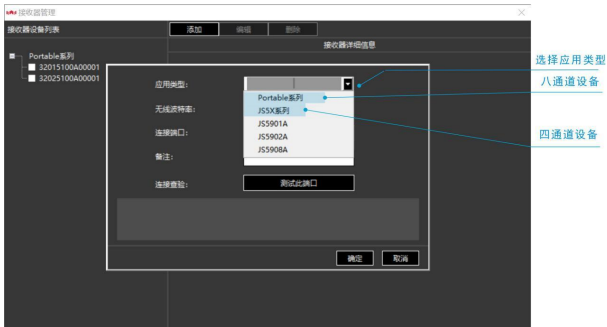


#### 15.电脑桌面找到系统的图标----双击打开

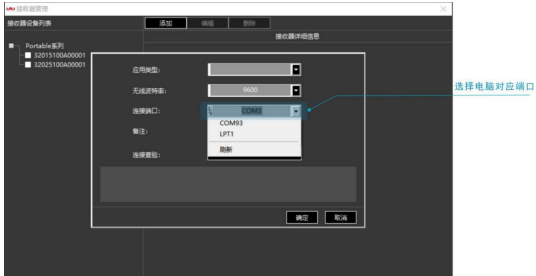


### 3.4 电脑绑定接收器











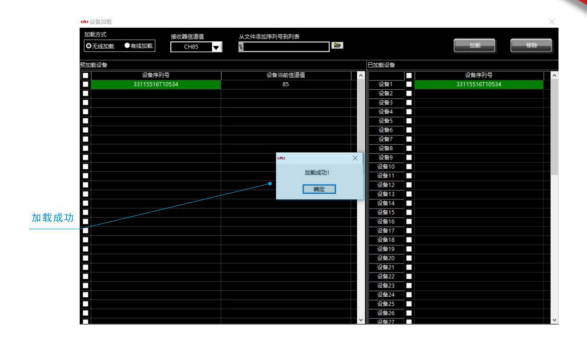


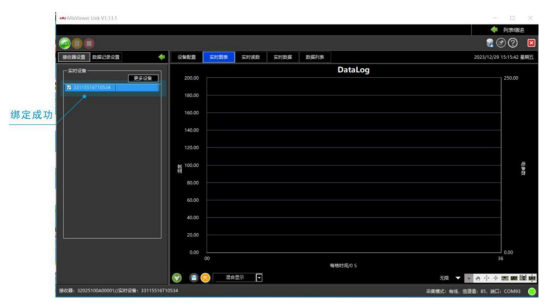


注意: 1 次操作, 第 2 次使用软件自动记忆, 无需二次绑定

### 3.5 电脑加载设备



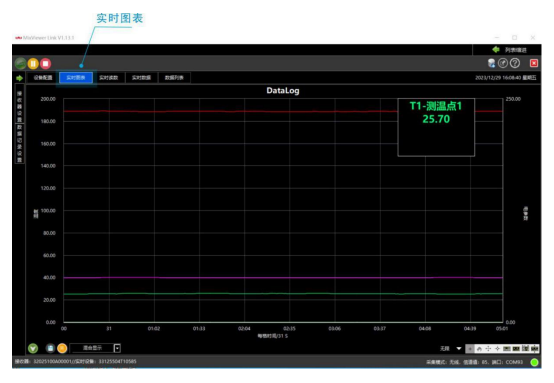




注意: 1 次操作, 第 2 次使用软件自动记忆, 无需二次加载

# 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

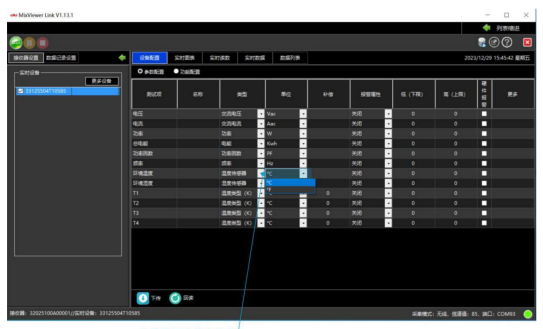








选择不同的温度类型



选择不同的温度单位

#### 报警属性的选项

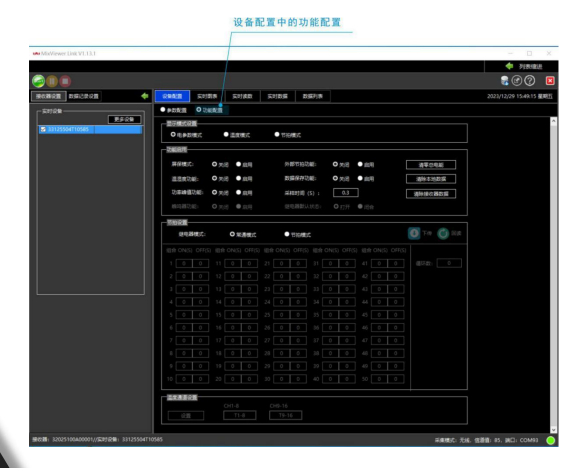


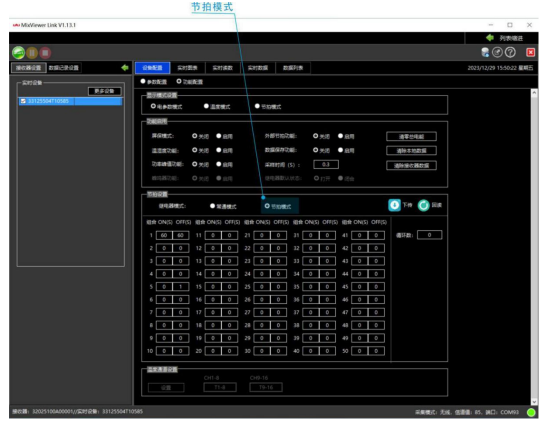


点击下传保存



### 4.4设备配置-功能配置



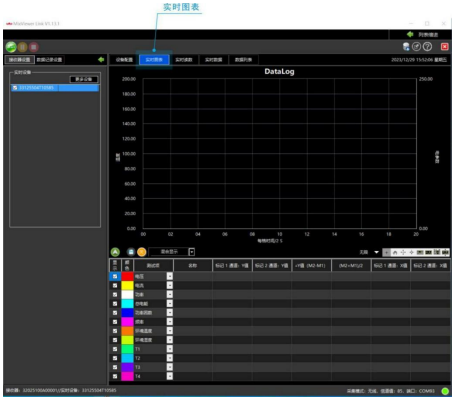


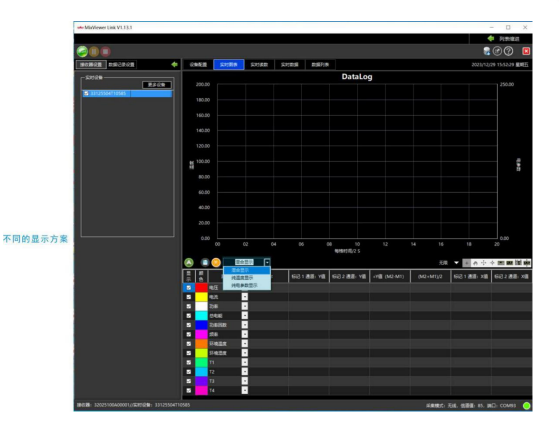


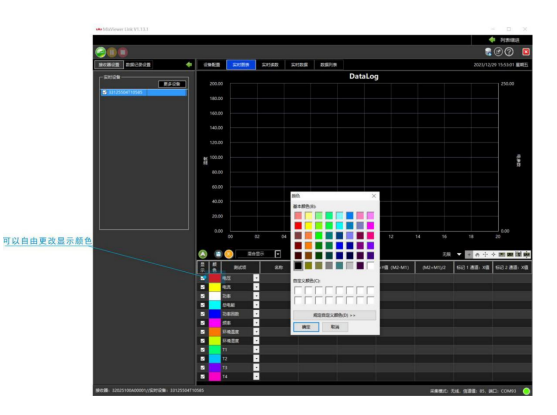


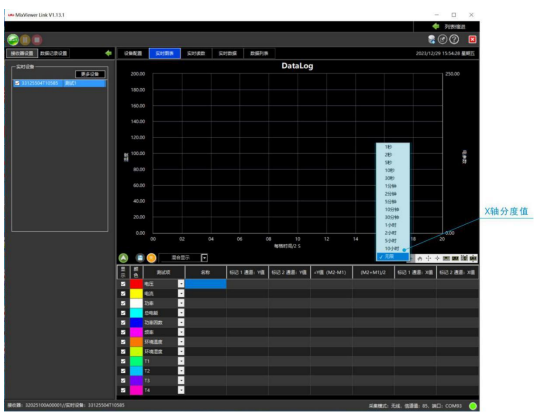
#### 5.测试运行

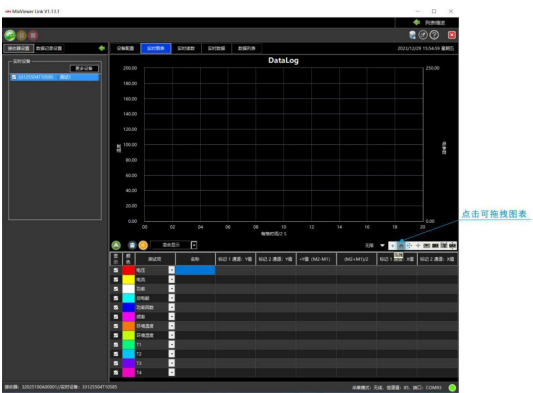
5.1 实时图表

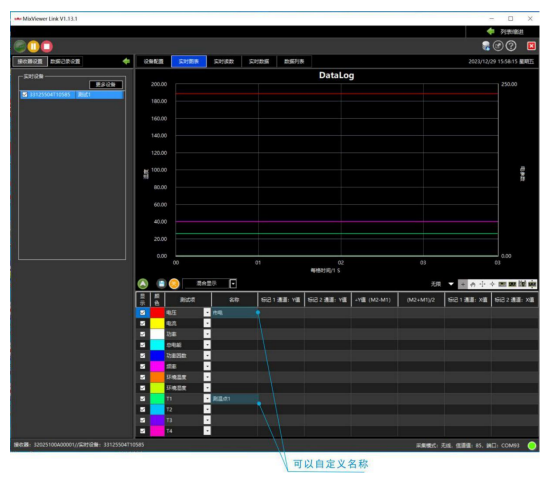


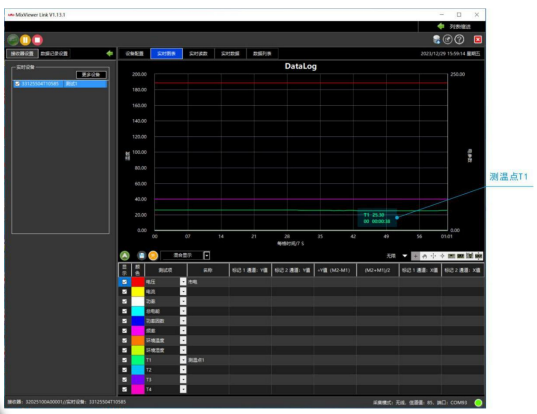




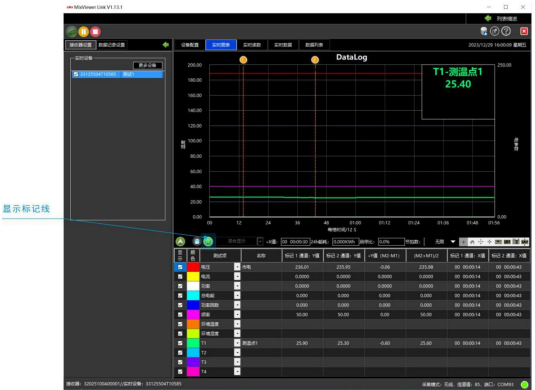




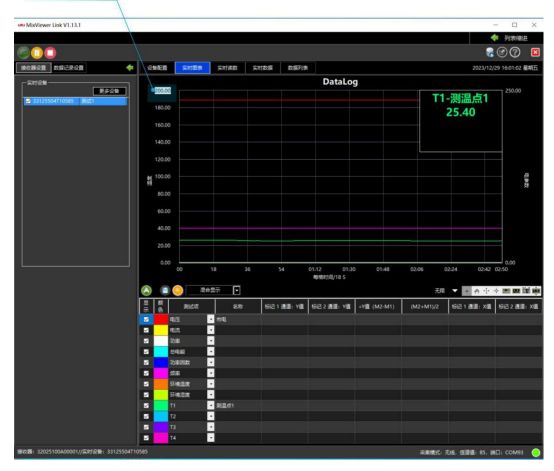








#### 可以自定义坐标轴



#### 数据记录设置

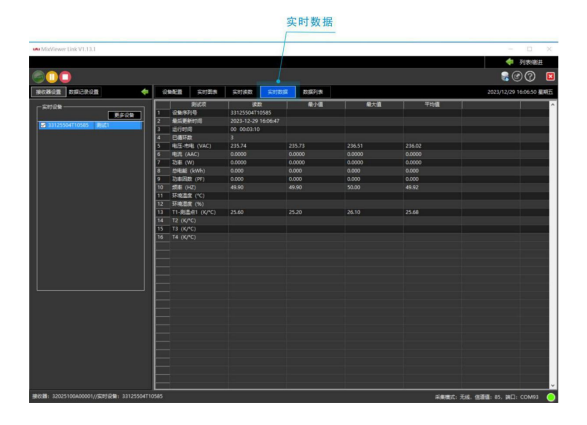


### 5.2 实时读数功能介绍





# 5.3 实时数据



# 5.4 数据列表

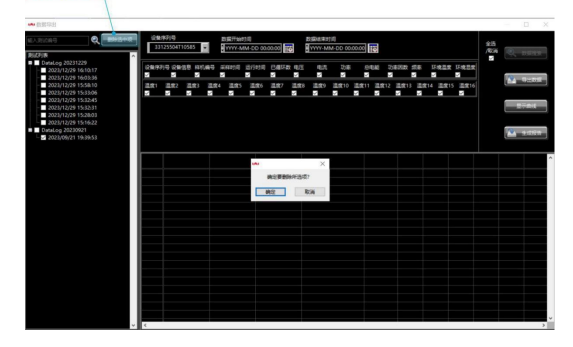


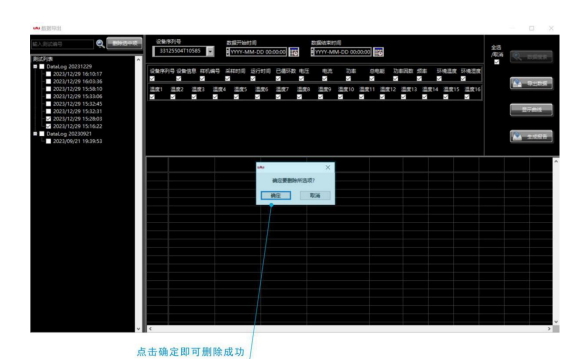
# 6. 测试数据

# 6.1 数据删除

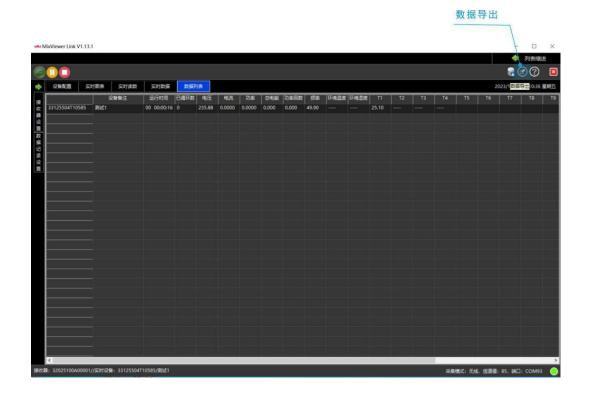




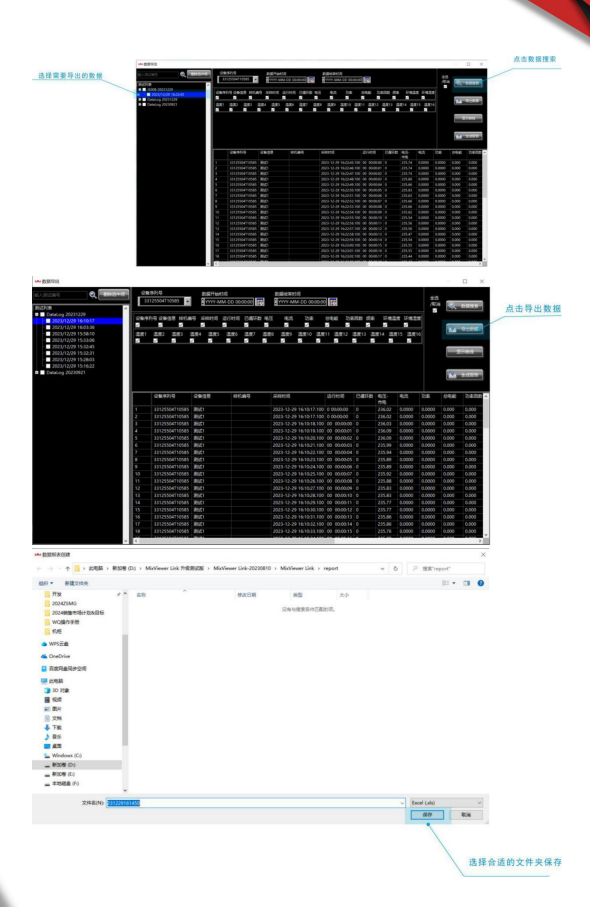


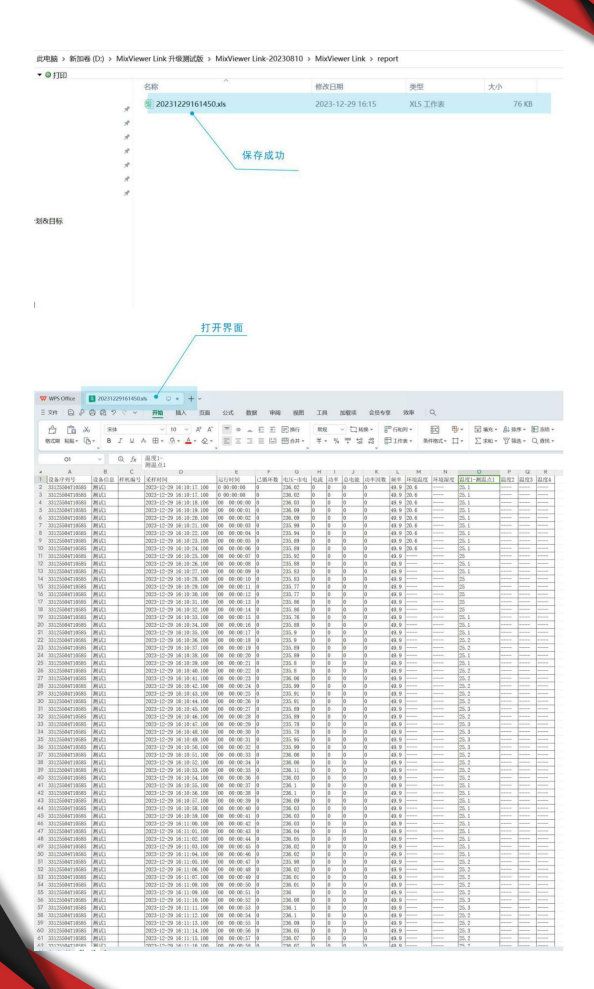


# 6.2 导出数据功能介绍

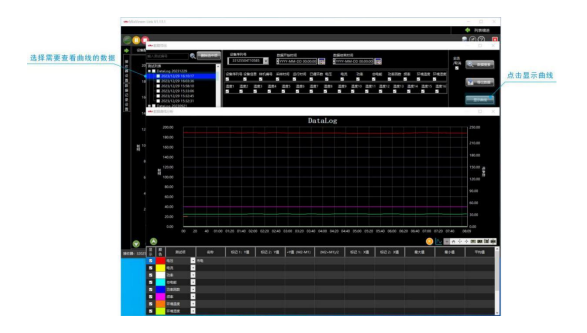


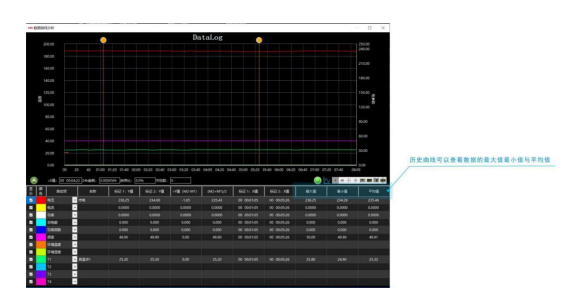






# 7. 历史曲线









-X值: 00 00:04:22 24h能耗: 0.000KWh 启停比: 0.0% 节拍数: 0

点击自动寻找峰值

# 8. 报告导出

