

软件说明

MixViewer Link

MixViewer Link软件将测试数据以表格或波形曲线等方式直观展示出来，包含一键导出报告、数据溯源、数据曲线分析等多项功能。开放式平台支持多机型，满足后续设备增购的应用。



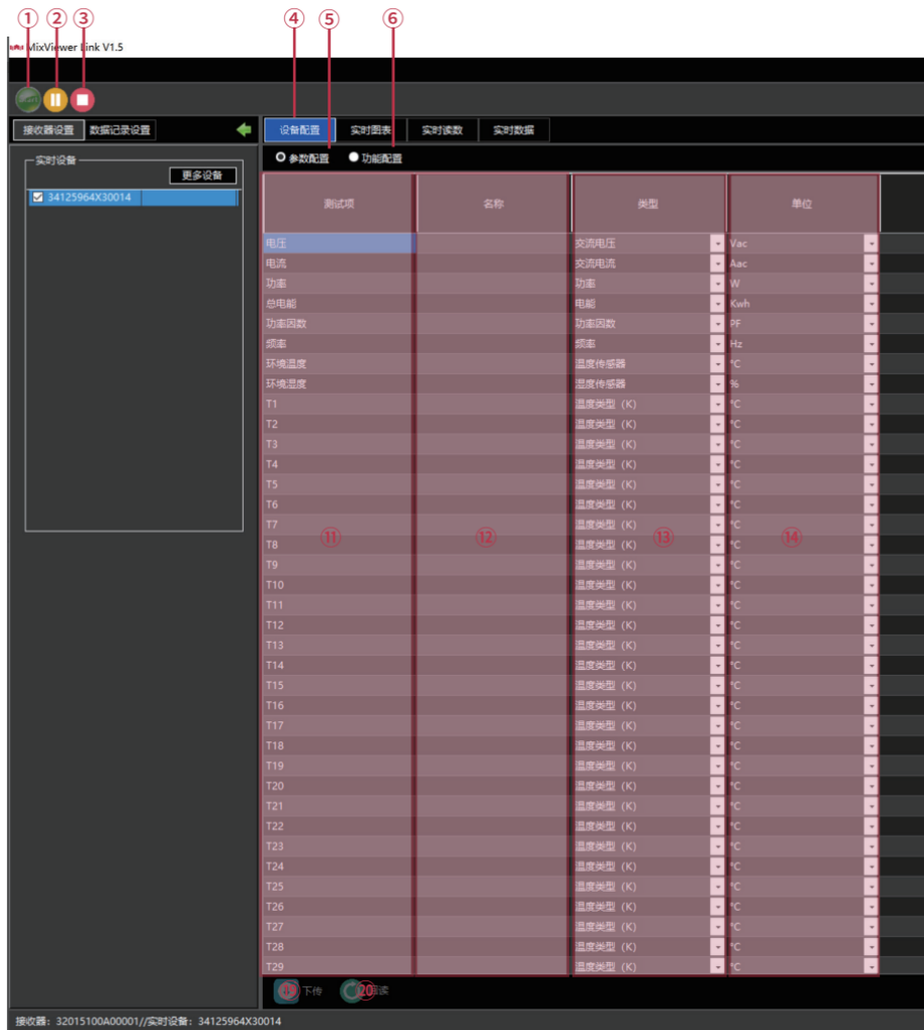
MixViewer Link软件运行，建议PC配置：

- 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MixViewer 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、Win7或更高版本及Windows Server 2012 R2 (64-bit)或更高版本操作系统。

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。

软件操作界面说明

设备配置界面



① 开始测试

② 暂停测试

③ 停止测试

⑦ 数据上传

⑧ 数据导出

⑨ 帮助

⑬ 输入类型(可切换)

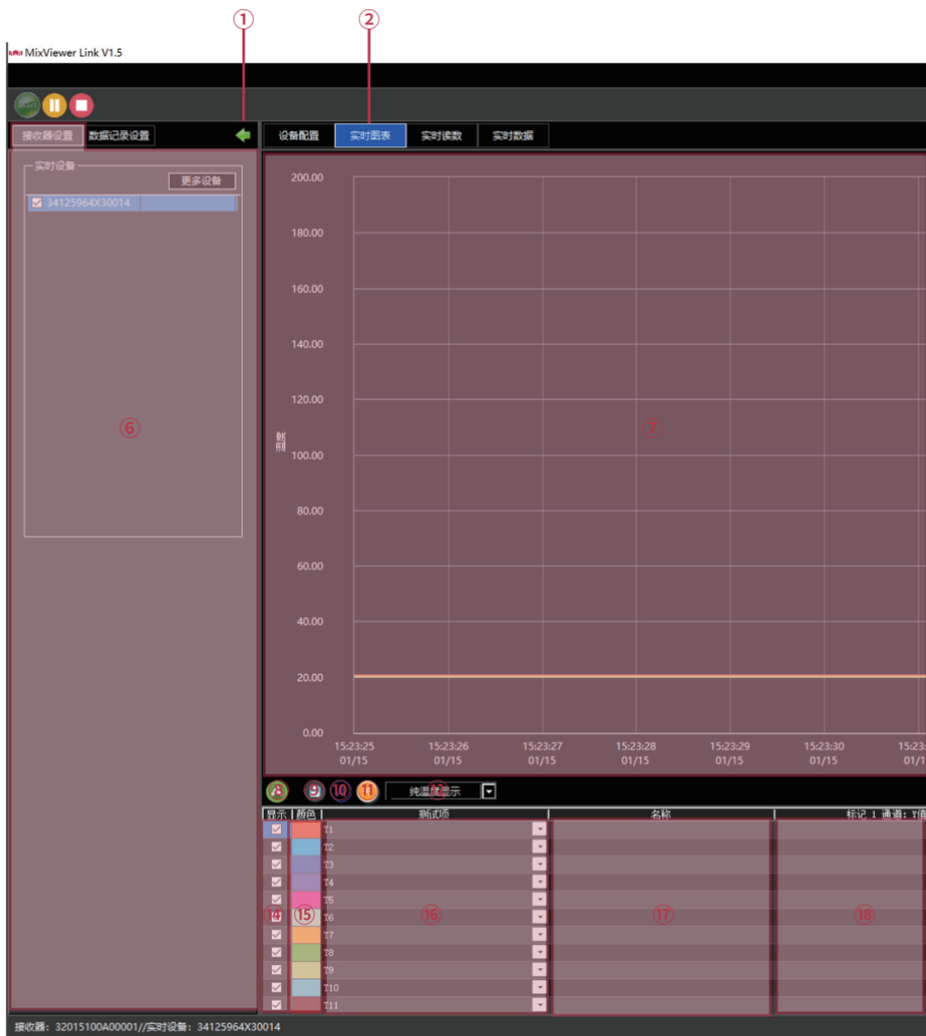
⑭ 参数单位(可切换)

⑮ 输入补偿(可设置)

⑲ 传送至设备

⑳ 设置回读

实时图表界面



① 设置列表显示/隐藏

② 实时图表界面切换

③ 图表展开/缩小

⑦ 实时图表/曲线

⑧ 测试项展开/收起

⑨ 曲线图导出

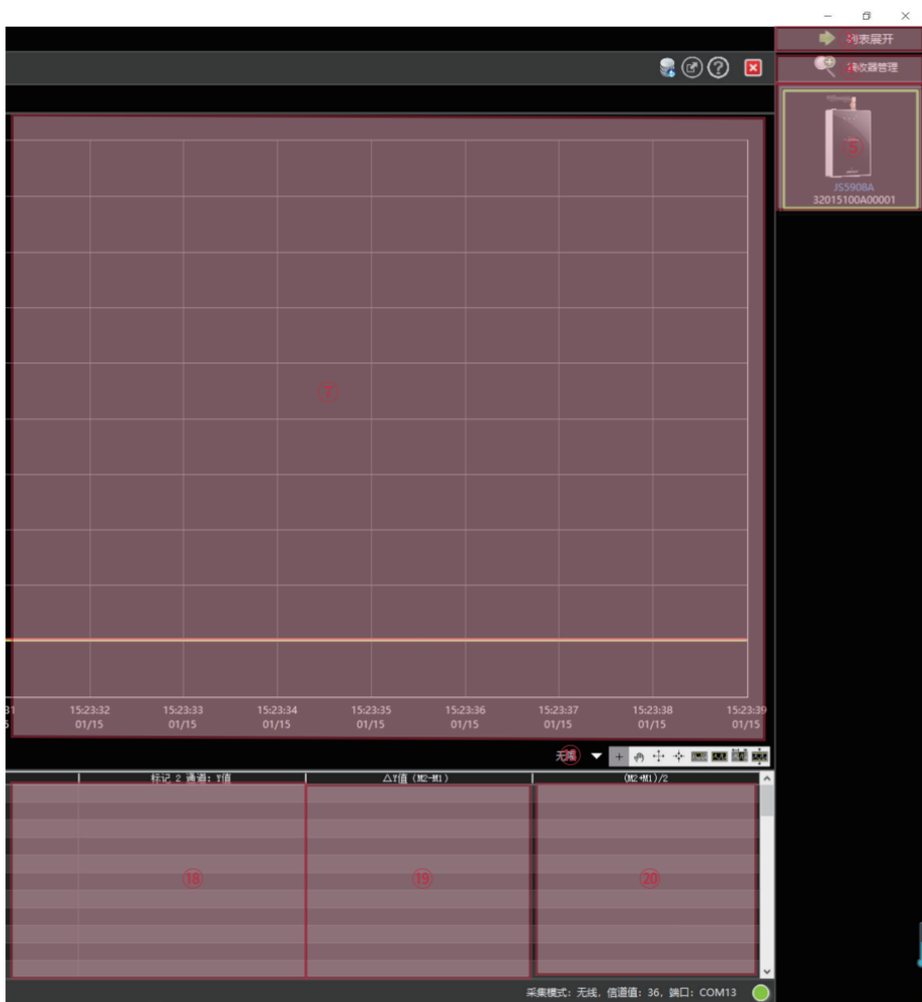
⑬ X轴分度值

⑭ 测试项曲线显示/隐藏选择

⑮ 测试项相应曲线颜色

⑲ 标记1、2的差值

⑳ 标记1、2的平均值



④ 接收器管理设置

⑤ 已连接接收器图表

⑥ 设备添加/删除设置

⑩ 自动调整上下限

⑪ 显示标记线

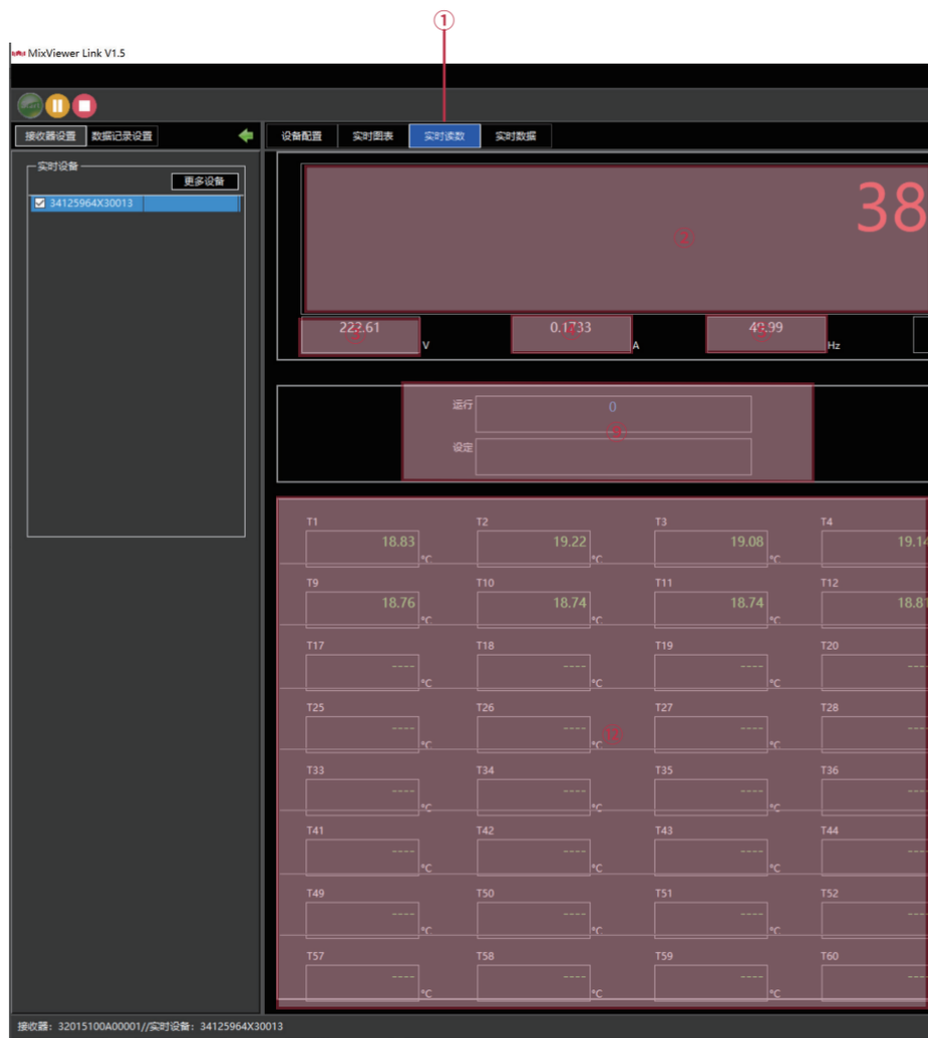
⑫ 曲线图显示切换

⑯ 通道切换

⑰ 测试项备注名称

⑱ 标记1、2的 Y值

实时读数界面



① 实时读数界面切换

② 功率

③ 电压

⑦ 千瓦时

⑧ 环境温度度

⑨ 节拍运行数及设定值



④ 电流

⑤ 频率

⑥ 功率因数

⑩ 本日本拍循环数

⑪ 测试运行时间

⑫ 输入显示1~64CH

实时数据界面

MixViewer Link V1.5

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

测试数据记录

测试编号: Data Log

附加日期 附加时间

数据测试编号
Data Log 2021-01-15 11-58-51

扫描时间间隔

最小值

自定义 (S): 0.3

数据记录间隔

同步扫描时间

自定义 (S): 0.1

停止数据记录

使用“停止”按钮立即停止

已用时间之后

DD 00:00:00

测试循环后: 0

| 测试项 | 读数 | 最小值 | 最大值 | 平均值 |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|
| 1 产品序列号 | | | | |
| 2 最后更新时间 | 2021-01-15 11:49:09 | | | |
| 3 运行时间 | 0 00:05:49 | | | |
| 4 已循环数 | 0 | | | |
| 5 电压 (VAC) | 219.86 | 219.21 | 220.38 | 219.89 |
| 6 电流 (AAC) | 0.0593 | 0.0592 | 0.0702 | 0.0643 |
| 7 功率 (W) | 6.22 | 6.22 | 7.77 | 6.92 |
| 8 总电能 (kWh) | 0.53 | 0.52 | 0.53 | 0.53 |
| 9 功率因数 (PF) | 0.477 | 0.476 | 0.503 | 0.489 |
| 10 频率 (HZ) | 50.00 | 49.96 | 50.03 | 50.01 |
| 11 环境温度 (°C) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 环境温度 (%) | ---- | | | |
| 13 T1 (°C) | 19.60 | 19.5 | 19.7 | 19.6 |
| 14 T2 (°C) | ---- | | | |
| 15 T3 (°C) | ---- | | | |
| 16 T4 (°C) | ---- | | | |
| 17 T5 (°C) | ---- | | | |
| 18 T6 (°C) | ---- | | | |
| 19 T7 (°C) | ---- | | | |
| 20 T8 (°C) | ---- | | | |
| 21 T9 (°C) | ---- | | | |
| 22 T10 (°C) | ---- | | | |
| 23 T11 (°C) | ---- | | | |
| 24 T12 (°C) | ---- | | | |
| 25 T13 (°C) | ---- | | | |
| 26 T14 (°C) | ---- | | | |
| 27 T15 (°C) | ---- | | | |
| 28 T16 (°C) | ---- | | | |
| 29 T17 (°C) | 29.56 | 29.5 | 29.6 | 29.5 |
| 30 T18 (°C) | 14.68 | 14.6 | 14.7 | 14.7 |
| 31 T19 (°C) | 24.54 | 24.4 | 24.6 | 24.5 |
| 32 T20 (°C) | 19.65 | 19.5 | 19.7 | 19.6 |
| 33 T21 (°C) | 19.61 | 19.5 | 19.6 | 19.6 |
| 34 T22 (°C) | 19.64 | 19.5 | 19.6 | 19.6 |
| 35 T23 (°C) | 19.65 | 19.5 | 19.7 | 19.6 |
| 36 T24 (°C) | 19.71 | 19.6 | 19.7 | 19.7 |
| 37 T25 (°C) | ---- | | | |
| 38 T26 (°C) | ---- | | | |
| 39 T27 (°C) | ---- | | | |
| 40 T28 (°C) | ---- | | | |
| 41 T29 (°C) | ---- | | | |
| 42 T30 (°C) | ---- | | | |
| 43 T31 (°C) | ---- | | | |
| 44 T32 (°C) | ---- | | | |
| 45 T33 (°C) | ---- | | | |
| 46 T34 (°C) | ---- | | | |
| 47 T35 (°C) | ---- | | | |
| 48 T36 (°C) | ---- | | | |
| 49 T37 (°C) | ---- | | | |
| 50 T38 (°C) | ---- | | | |

接收器: 32015100A00001//实时设备: 34125964X30014

① 实时数据界面切换

② 数据记录设置

③ 实时数据显示

