

- 1、 产品页“驱动及编程软件”下载 PC 端软件解压安装，地址：[（UT325F-环境类及其它检测设备-优利德科技（中国）股份有限公司-万用表，钳形表，红外热像仪，红外测温仪，环境测试表，电压及连续性测试仪，电力工具，电子电工工具 \(uni-trend.com.cn\)](http://uni-trend.com.cn)）



特点 其他型号 技术指标 手册 选件/配件 **驱动及编程软件** 技术文档及认证 产品单页 视频 Q&A

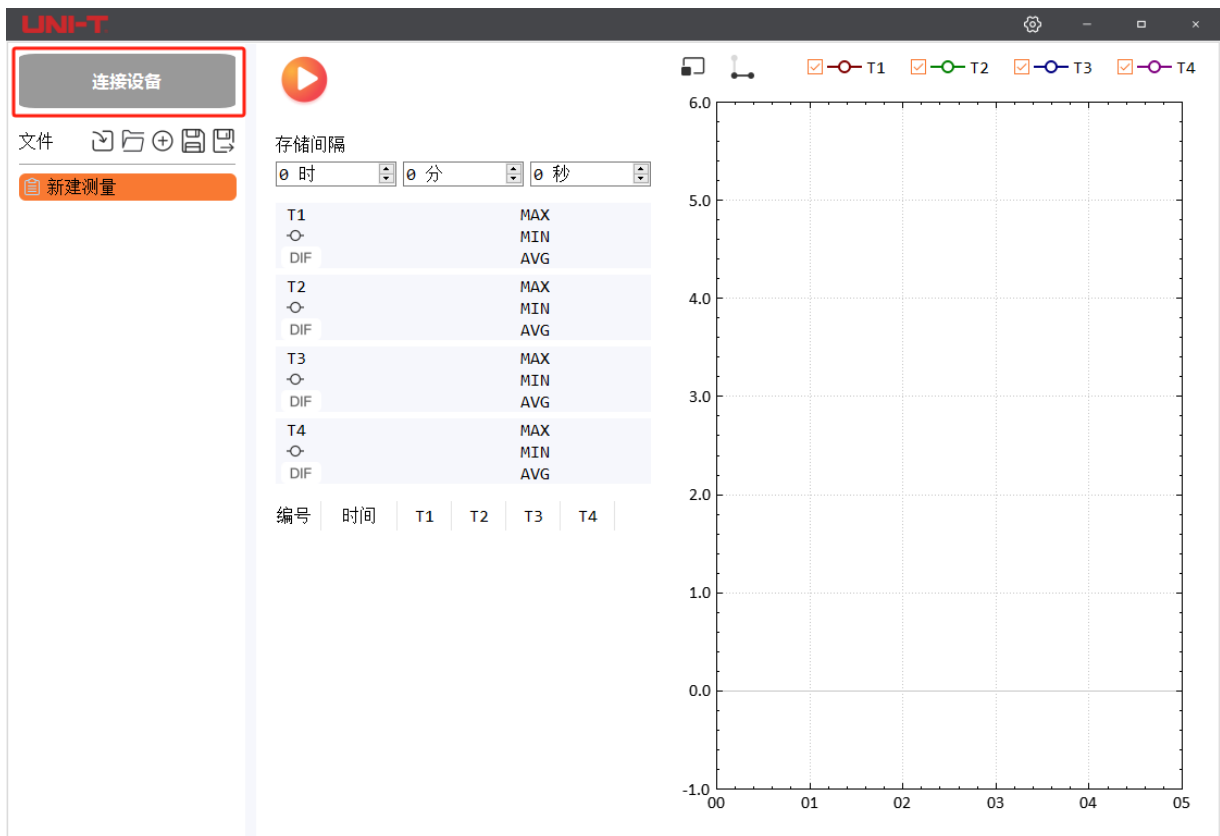
UT325F 上位机软件 (PC) Ver1.0.0.5

下载

环境类蓝牙APP UTienv (安卓) Ver 3.2.3

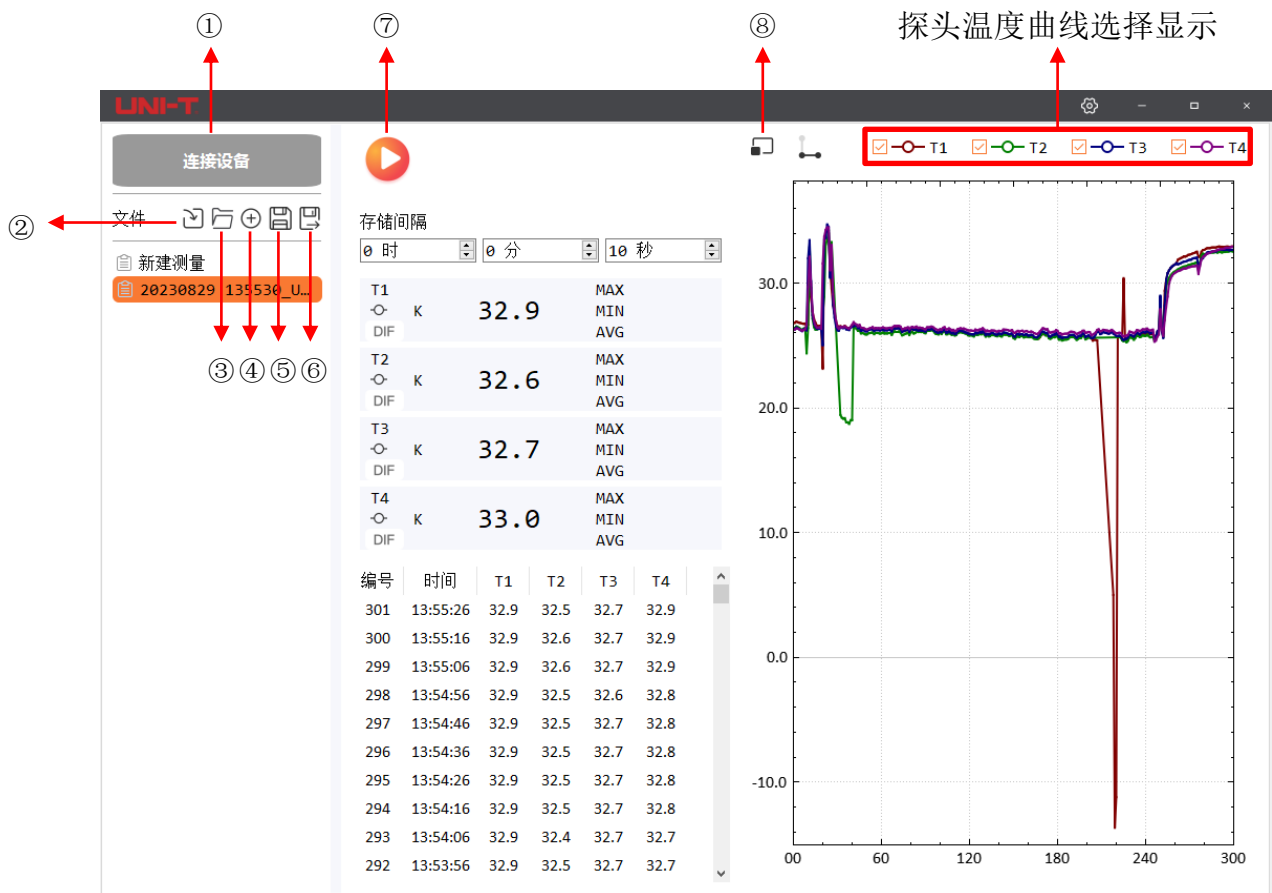
下载

- 2、 连接电脑仪表会自动打开 USB 连接，打开上位机，点击左上“连接设备”，英文为“Device connect”



- 2-1、 如需更改语言，先右击鼠标后以管理员权限运行软件，点击右上齿轮图标，在“Language”栏更改，更改后再次打开软件即为中文界面

3、连接后界面如下：显示实时数值或选择显示 DIF 差值，最值在右侧显示，点击 ⑦ 开始实时测量后，下方会显示记录的各通道温度，右侧显示温度变化曲线



①	连接、断开设备	⑤	保存测量数据
②	导入仪表存储数据	⑥	另存测量数据为XLS或PDF
③	打开存储的测量数据	⑦	开始实时测量
④	新建测量	⑧	数据与图表切换显示

4、如果选择 ⑤ 保存测量数据，会生成一个.dat 格式文件，该文件仅可用上位机打开才可正常查看，且可以使用上位机再编辑。（保存后点击 ③ 找到存储的路径打开即可）（再编辑指可以隐藏某段曲线，或设置折线图样式等操作后再保存为 PDF 或 xls 文档）