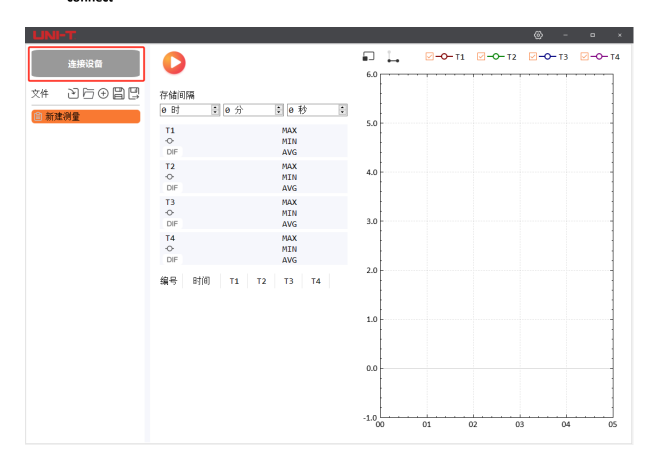
1、产品页"驱动及编程软件"下载 PC 端软件解压安装,地址:(UT325F-环境类及其它检测设备-优利德科技(中国)股份有限公司-万用表,钳形表,红外热像仪,红外测温仪,环境测试表,电压及连续性测试仪,电力工具,电子电工工具(uni-trend.com.cn))

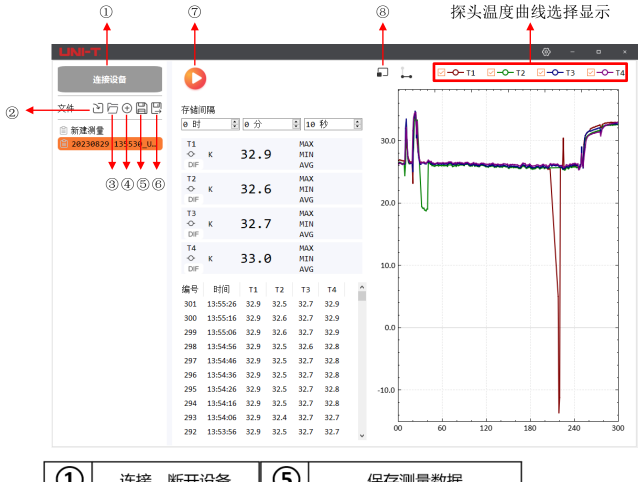


2、 连接电脑仪表会自动打开 USB 连接,打开上位机,点击左上"连接设备",英文为"Device connect"



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 ③ 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,或设置折线图表样式等操作后再保存为 PDF 或 xls 文档)