

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"

UNI-T					ලි –	n x
连接设备	0	6.0	<mark>∕ −O−</mark> T2		 -0− T4
	存储间隔 0 时 1 0 分 1 0 秒 1 0 秒	5.0				-
	DIF AVG	4.0				-
	DIF AVG T3 MAX OF AVG	3.0				-
	T4 MAX -O- MIN DIF AVG	2.0				-
	编号 时间 T1 T2 T3 T4	2.0				-
		1.0				-
		0.0				
		-1.0 -1.0 00	01 0)2 0	3 04	

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



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 , 或设置折线图表样式等操作后再保存为 PDF 或 xls 文档)