声强测量仪上位机软件安装使用教程

- PS:如通信失败或遇到其他通信故障,一般为连接异常所致,可尝试重新插拔连接线。
- 1. 将上位机软件压缩包解压到桌面文件夹,双击运行文件夹内的【setup】文件。

📕 I 🗹 📕 🖛 I			管理	新上位机(无公司	信息)2022-	05-27			- 0	×
文件 主页	共享	查看	应用程序工具							~ ໃ
← → • ↑	《 新	上位 >	新上位机(无公司	言息)2022-05-27	~	Ö	٩	在 新上位机(无公司	信息)2022-05-27 中搜索	
➡ 下載	* ^	名称	^		修改日期	明		类型	大小	
🗎 文档	*	👼 Set	up		2022/5	/27 10:	11	应用程序	18,092 KB	
▶ 图片	*									
DATA (D:)									
qsw										
华剑										
	王八言									

2. 按照提示进行安装【声强检测仪】安装程序。

🗧 声强检测仪 1.1.6 安装	- 🗆 X
选择安装位置 选择 声强检测仪 1.1.6 的	安装文件夹。
安装程序将把 声强检测仪 浏览(B)] 并选择其他的	1.1.6 安装到以下目录。要安装到另一个目录,请点击[文件夹。 点击[安装(I)]开始安装。
安装目录	
C:\Program Files (x86)\声强检测仪 浏览(B)
所需空间: 65.3 MB 可用空间: 143.2 GB	
	< 上一步(P) 安装(I) 取消(C)
📱 声强检测仪 1.1.6 安装	- 🗆 X
	声强检测仪 1.1.6 安装程序结束 声强检测仪 1.1.6 已经成功安装到本机。 点击【完成(F)】关闭安装程序。
	☑运行 声强检测仪 1.1.6(R)
	☑显示自述文件(M)
	< 上一步(P) 完成(F) 取消(C)

3. 安装完成后双击桌面【声强检测仪】图标—点击【浏览】—选择【New_UI】 —点击【打开】。

 回收站	声强检测仪			
		⊳		
WPS Office				
Microsoft				



→ · ↑ <mark>·</mark> ·	此电脑 > OS (C:) > Program Files (xi	B6) → 声强检测仪	~	Ö /	在 声强检测仪 中搜索	
织▼ 新建文件夹	E					?
华剑	^ 名称 ^	修改日期	类型	大小		^
▶ WPS云盘	libGLESv2.dll	2020/5/11 23:39	应用程序扩展	7,816 KB		
	🗟 libstdc++-6.dll	2022/2/17 22:47	应用程序扩展	1,521 KB		
OneDrive	🗟 libwinpthread-1.dll	2022/2/17 22:48	应用程序扩展	46 KB		
此电脑	License	2022/5/25 20:46	文本文档	0 KB		
	📄 log	2022/5/14 20:51	文本文档	3 KB		
■ 1045 ■ 1045	mvapp	2022/5/27 9:52	ICO 图片文件	19 KB		- 1
	New_UI	2022/5/26 21:55	应用程序	1,062 KB		
	opengl32sw.dll	2016/6/14 21:08	应用程予!/ 展	15,621 KB	•	
又相	🗟 Qt5Core.dll	2020/5/11 23:39	应用程序扩展	8,411 KB		
▶ 下载	🗟 Qt5Gui.dll	2020/5/11 23:39	应用程序扩展	9,483 KB		
音乐	Qt5PrintSupport.dll	2020/5/11 23:39	应用程序扩展	659 KB		
桌面	🗟 Qt5SerialPort.dll	2020/5/11 23:45	应用程序扩展	155 KB		
OS (C:)	🗟 Qt5Svg.dll	2020/5/11 23:46	应用程序扩展	578 KB		
	Qt5Widgets.dll	2020/5/11 23:39	应用程序扩展	8,970 KB		
	🗸 🔞 uninst	2023/7/6 9:41	应用程序	71 KB		~
	(什名(N)) Now 11					
×1						

4. 跳出通信界面—按照下图设置—点击【打开串口】—点击【确定】—开始通信。

注意:【串口号】选择要和电脑端使用的端口一致,其他参数设置如下图所示。

■ 声强检测仪				- 🗆 X	
设备列表	日期/时间	声强	(W/cm²)	频率(KHz)	
	■ 串口设置	_	×		
	串口号	COM3			
	波特率	115200			
	数据位	8			
	停止位				
	校验位	Even			
	打开	开串口 确定			

5. 通信界面—点击【实时数据】—点击【开始采集】。



■ 声强检测仪			_	
◇ 设备列表	日期/时间	声强(W/cm²)	频率(KHz)	^
> 测量仪 1	2023-07-06 09:47:41	2.12	100.09	
历史数据	2023-07-06 09:47:46	2.12	100.09	
	2023-07-06 09:47:47	2.12	100.09	
	2023-07-06 09:47:48	2.12	100.09	
	2023-07-06 09:47:49	2.12	100.09	
	2023-07-06 09:47:51	2.12	100.09	
	2023-07-06 09:47:52	2.12	100.09	
	2023-07-06 09:47:53	2.12	100.09	
	2023-07-06 09:47:54	2.12	100.09	
	2023-07-06 09:47:55	2.12	100.09	
	2023-07-06 09:47:56	2.12	100.09	
	2023-07-06 09:47:57	2.12	100.09	
				~
表格内容:测量仪 1 实时数据		二维曲线	停止采集	导出数据
■ 声强检测仪		-		
🔳 Sava File				×
← → ▼ ↑ 🔮 > 此电脑 > 文档 >		~ 3	▶ ○ 在文档中搜索	E
组织 ▼ 新建文件夹				== • ?
DATA (D:)	^ 修改日期	类型	大小	
4500 Adobe 保存的图片 Tencent Files	2022/4/10	8 9:47 文件夹 9:05 文件夹		
_ 华剑 WeChat Files	2023/7/6	8:53 文件夹		
> • WPS云盘 WPSDrive	2023/5/3	1 12:38 文件夹		
> 🥌 OneDrive				
~ 🔜 此电脑				
> 3D 对象				
> ↓ 下载				
文件名(N): 1230706094800				~
保存类型(T): Microsoft Office (*.csv)				~
▲ 隐藏文件夹			保存(S)	取消

7. 点击【历史数据】—勾选对应文件—点击【导出数据】可保存历史文件。

■ 声强检测仪			- 🗆 X
◇ 设备列表 ^	日期/时间		频率(KHz)
测量仪 1 实时数据	2023-06-25 16:08:45	2.12	100.09
── 万史数据	2023-06-25 16:08:48	1.56	100.09
✓ 23-6-25 16:8:45 4	2023-06-25 16:08:51	1.91	100.09
23-6-25 16:22:2	2023-06-25 16:08:54	1.91	100.09
23-6-25 16:22:3			
23-6-25 16:29:3			
23-6-25 16:30:4			
23-6-25 16:32:1			
23-6-25 16:33:3			
23-6-25 16:33:5			
23-6-25 16:34:3			
23-6-25 16:34:5			
23-7-6 9:12:46 22			
23-7-6 9:25:31 19			
23-6-25 15:7:14 2			
23-6-25 15:7:23 5			
23-6-25 15:7:44 1			
表格内容:测量仪 1 历史数据			二维曲线 导出数据