# 照度计系列

软件操作使用说明书V1.0

## 1、SpectralIlluminanceMeter软件介绍

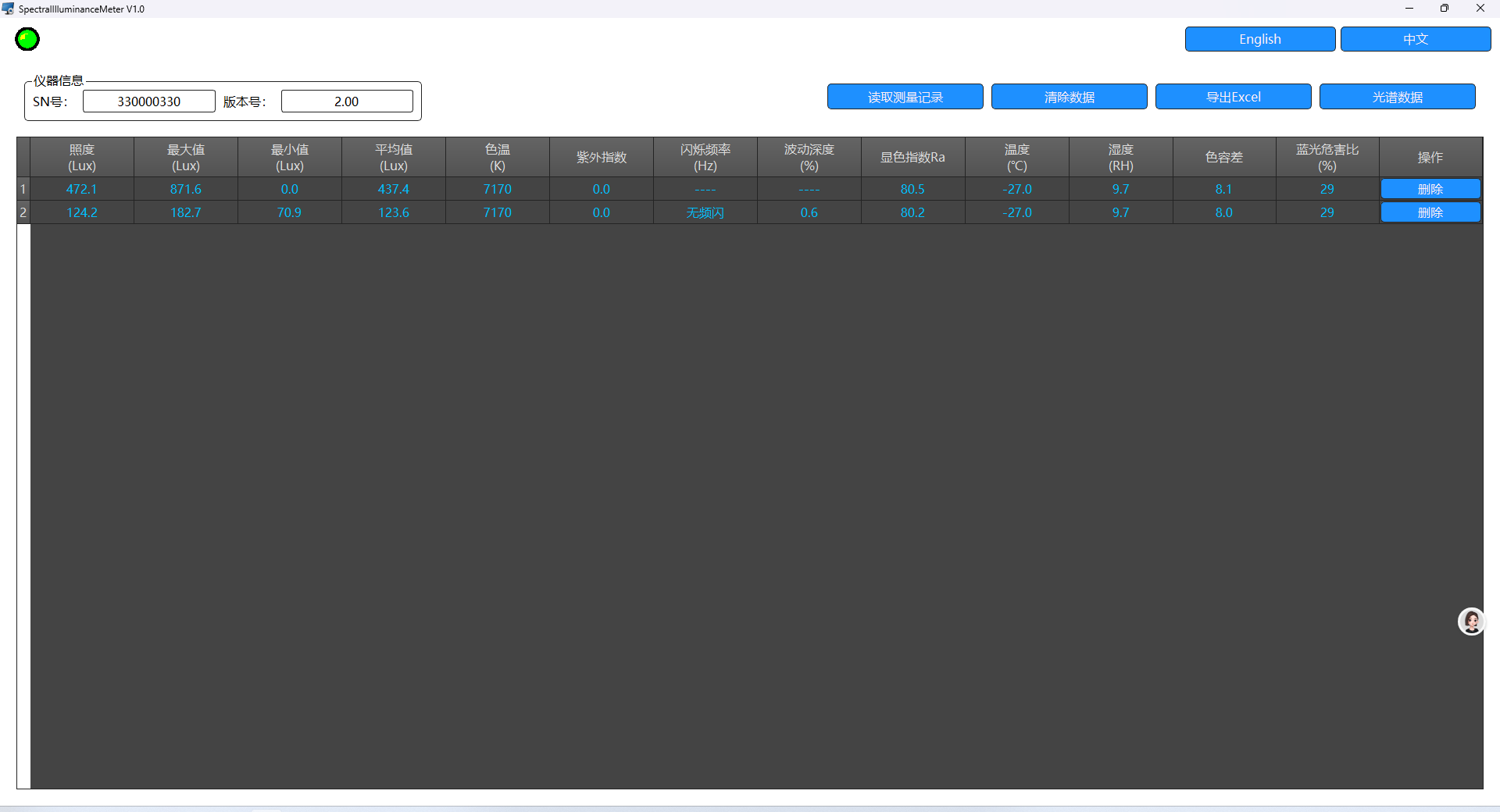
SpectralIlluminanceMeter是照度计系列的配套软件，可通过该软件读取仪器中所有的记录数据，导出数据到EXCEL，读取光谱数据等操作。仪器配备USB通讯口，插上USB线，打开SpectralIlluminanceMeter软件，即可连接电脑，读取仪器中的数据。

仪器的USB通讯无需驱动程序，直接插入电脑，即可实现数据读取（仪器第一次插入电脑USB口，电脑会提示重新启动来自动装入驱动程序）。目前软件支持windows操作系统。计算机硬件配置建议Inter i3第六代处理器，运行内存4G同等以上。

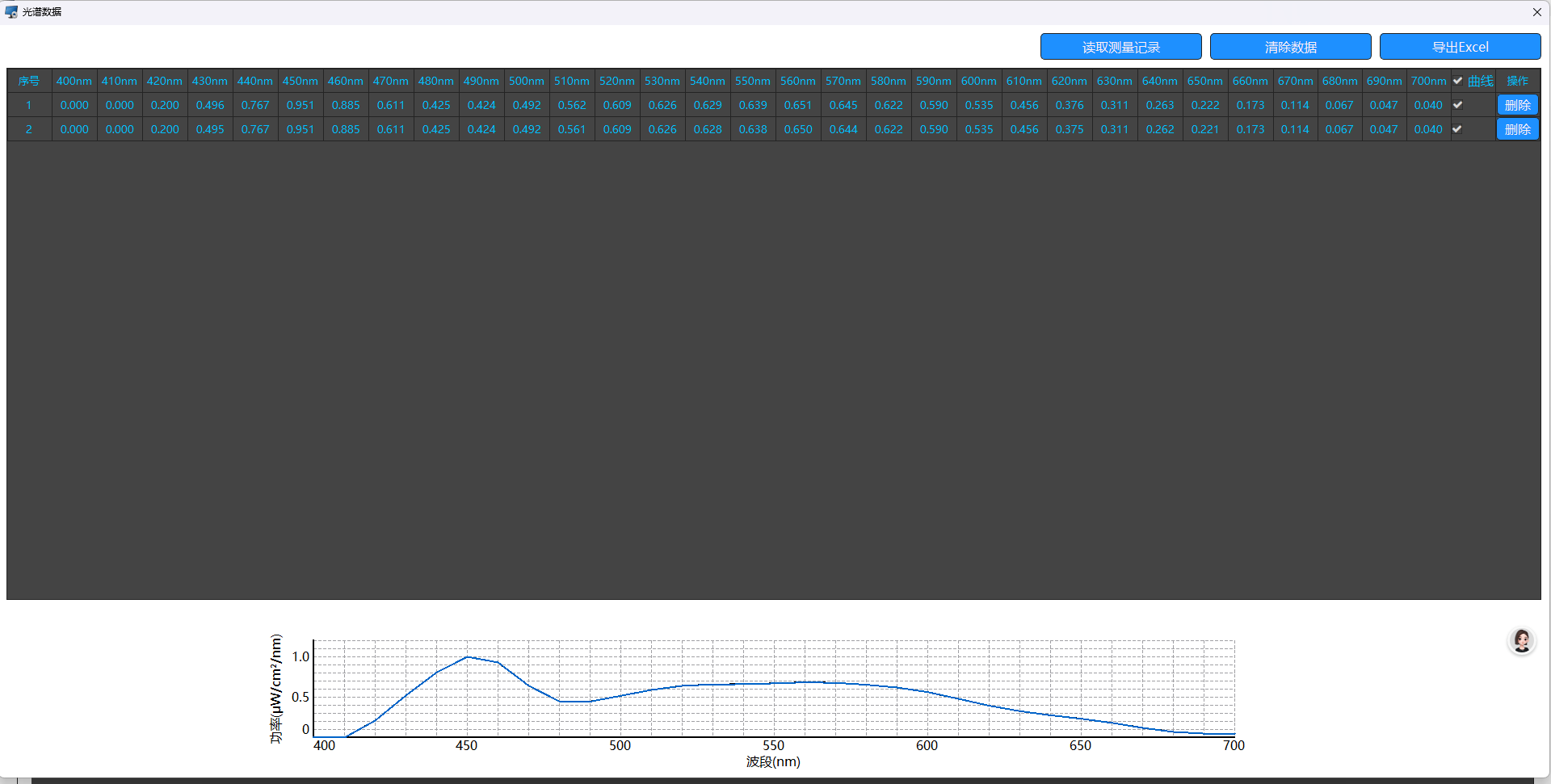
* **硬件连接**

数据线一头连接到电脑的USB口，另一端与仪器的USB口连接。

## 2、软件界面



注：不同的仪器型号，软件界面略有差异。



* **USB连接状态指示灯**

仪器连接正常：“绿色”。

仪器连接异常或无连接：“暗红色”。

* **仪器信息**

包含仪器SN号、版本号。

* **功能按钮**

“中文”按钮：界面切换成中文。

“English”按钮：界面切换成英文。

“读取测量记录”按钮：读取仪器所有历史记录数据。

“清除数据”按钮：清除界面上的所有记录。

“导出Excel”按钮：保存记录数据到Excel表。

“光谱数据”按钮：可以读取光谱数据，导出到Excel，显示光谱曲线。

* **数据显示区**

光谱照度计显示照度，最大值，最小值，平均值，色温，紫外指数，闪烁频率，波动深度，显色指数，温度，湿度，色容差，蓝光危害比，操作。

亮度计显示亮度，最大值，最小值，平均值，色温，闪烁频率，波动深度，显色指数，波动深度。

“光谱数据”按钮：切换到光谱数据界面，显示序号、400-700nm光谱数据，曲线，操作。

“删除”按钮：删除当前选中记录。

## 3、软件操作

* 仪器连接电脑，打开SpectralIlluminanceMeter软件，软件自动获取仪器基本信息。
* 点击“读取测量数据” 按钮读取仪器历史记录数据。
* 点击“光谱数据”按钮，进入光谱数据界面，可读取光谱记录。

制造商：深圳市林上科技有限公司 网址：www.linshangtech.cn

服务热线：0755-86263411 邮箱：sales@linshangtech.com