

# 操作手册 *Operation Manual*

---



---

**EFM-115 静电场监测器**  
**Electrostatic Field Meter EFM-115**

☆静电场强监测 ☆静电位监测 ☆人体行走静电测试

品牌：科纳沃茨特（**Kleinwächter**）  
产地：德国

## 注意!

请不要拆开仪器外壳，否则失去保修权利

本仪器不能在有爆炸危险场所使用

测量高电压时仪器需可靠接地并与被测量物体保持安全距离

避免火花接近或进入探测头

本仪器不能在电厂使用

本仪器不能正确测量频率大于 1Hz 的电场

产品制造商：

**Kleinwächter GmbH**

Krummattstraße 9, D-79688 Hausen i.W., Germany

Phone: 0049 7622 66 76 52-0

Fax: 0049 7622 66 76 52-9

[www.kleinwaechtergmbh.de](http://www.kleinwaechtergmbh.de)

## 目 录

1. 仪器描述 .....	1
2. 仪器安装 .....	2
2.1. 测试静电场强和物体表面静电位安装方式 .....	2
2.2. 测试人体行走静电位安装方式 .....	2
3. 软件安装 .....	3
3.1. 安装应用程序 .....	3
3.2. 安装驱动程序 .....	4
4. 软件操作 .....	7
4.1. 菜单界面 .....	7
4.2. 零位调节 .....	8
4.3. 数字测试界面 .....	10
4.4. 数字+曲线测试界面 .....	11
5. 数据保存及处理 .....	13

## 1. 仪器描述

EFM-115 采用旋转叶片式探头测量静电场场强，然后根据所设置的测试距离自动把场强换算为被测物体表面静电位。旋转叶片式设计比振动式灵敏度高，适合连续性长时间测量。圆柱形监测器外壳为不锈钢，可有效屏蔽干扰信号。监测器直接采用电脑 USB 供电，配套三脚架可以固定在合适的位置连续地监测场强或电位。选配 MK-11 转换探头、HE-120 握柄及 ML-120 连接线可以测试人体行走静电位。

监测器尺寸	36mm (直径) x 120mm (长度)
监测器重量	180 克
场强量程	5kV/m, 25kV/m, 50kV/m, 250kV/m
电位量程	根据距离自动生成，最大量程 75000V (设置距离 300mm)
测试精确度	+/-5%
工作电源	5V/100mA, USB 供电
USB 数据线	长度 1.5m, 监测器端 mini-USB 插头, 电脑端标准 USB 插头
接地线长度	长度 2m, 4mm 香蕉插头

EFM-115 可用于测量探头位置的静电场场强，也可以设置距离来测试物体表面静电位。选购转换探头、金属握柄和专用测试接线符合 IEC 61340-4-5 和 EOS/ESD S.3.1 规范要求测试人体行走静电位，用于评估防静电鞋/地板的综合静电消散能力。订购编号及配置如下：

### 订购编号：EFM-115（含以下物品）

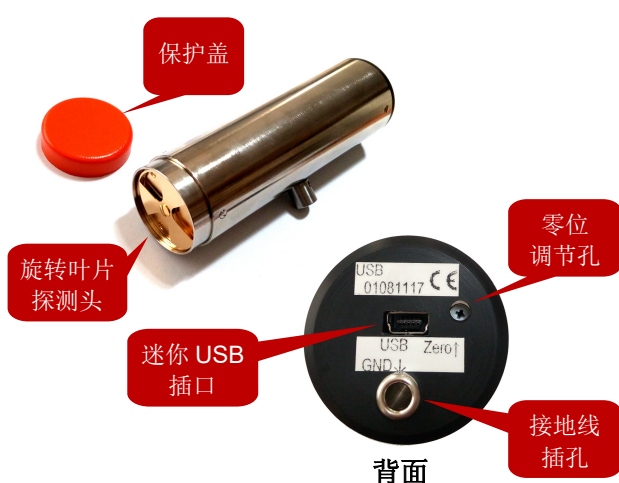
- ① 圆柱形探测头： 1 个
- ② 三脚架： 1 条
- ③ USB 数据线： 1 条
- ④ 接地线： 1 条
- ⑤ 导静电手提箱： 1 个

### 选购件编号：

- ① MK11 转换探头： 1 个
- ② HE120 金属握柄： 1 个
- ③ ML120 专用测试线： 1 条
- ④ 7 寸迷你电脑： 1 台

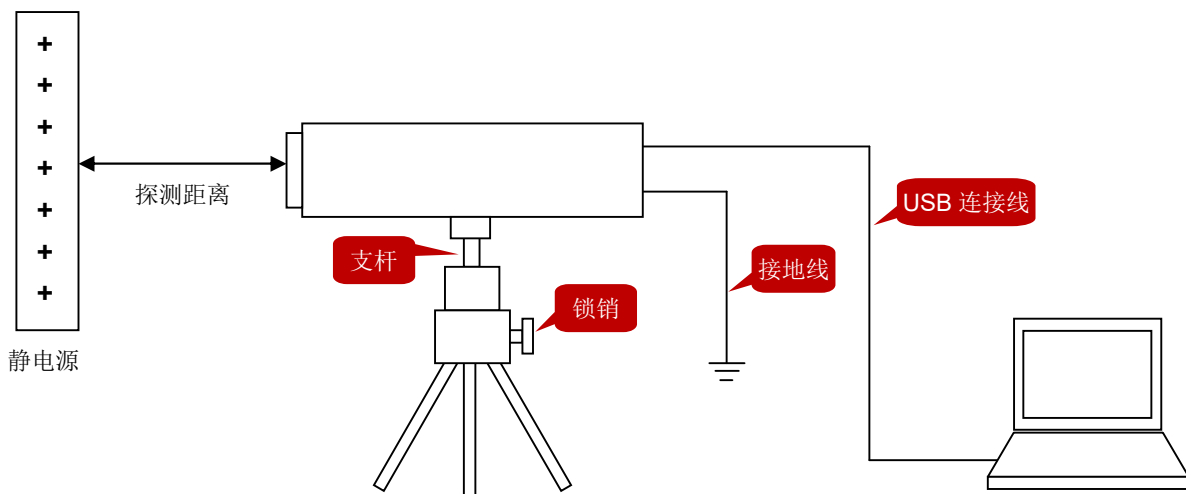


EFM-115 探测器结构：



## 2. 仪器安装

### 2.1. 测试静电场强和物体表面静电位安装方式:



- 1) 从手提箱中取出所有物品，不要打开圆柱体监测器的红色盖帽
- 2) 把监测器装在三脚架上，可以松开锁销调节支杆的方向
- 3) 把接地线一端插入监测器的接地孔，另一端可靠接地
- 4) 把 USB 数据线一端插入监测器的插口，另一端插入电脑端
- 5) 一旦连接电脑，监测器开始运行，最后打开红色盖帽

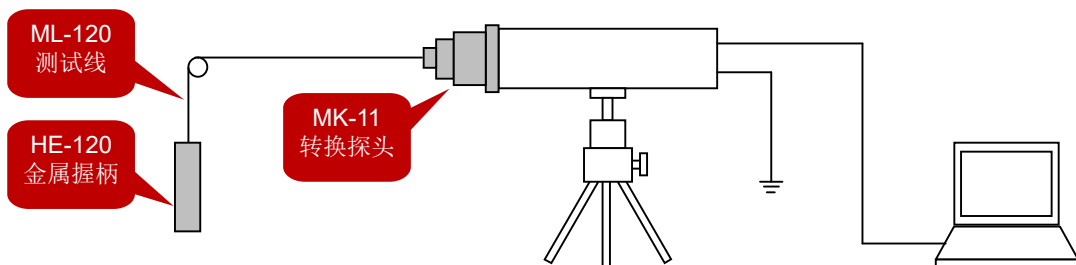
注 1：监测器本身无开/关机键，连接电脑后即开始运行，只有断开 USB 数据线才停止

注 2：如果测试不精确，可用十字小螺丝刀旋转监测器的校准孔以提高精确度

注 3：测量静电场强无特别的距离要求，测试值即为探头位置的空间静电场强

注 4：物体表面静电位=探头静电场强  $\times$  探头距离物体距离，所以测试物体表面静电位时必需按所设置的距离放置探测器，程序根据所设置的距离自动换算出静电位

### 2.2. 测试人体行走静电位安装方式:



- 1) 把 MK-11 转换探头装到探测器前端，拧紧 2 个止位螺丝
- 2) 把 ML-120 测试线插入 MK-11，另一端插入 HE-120 金属握柄
- 3) 电脑运行 EFMXX5\_ReadOut 程序并选择 Voltmeter MK11 模式
- 4) 测试人员手持金属握柄，在被测试地板/地面上行走
- 5) 最大量程 2500V，合格的防静电鞋-地板系统至少低于 100V

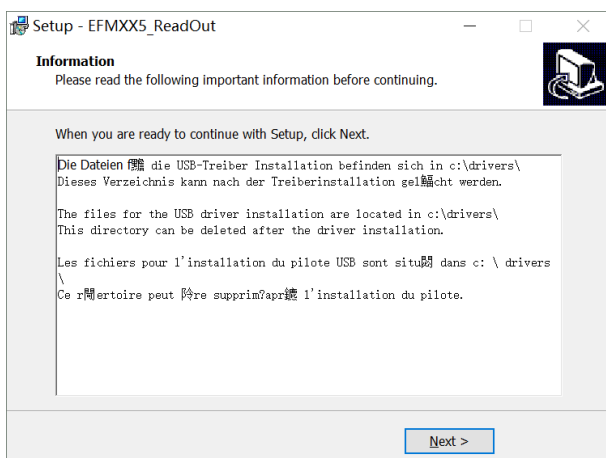
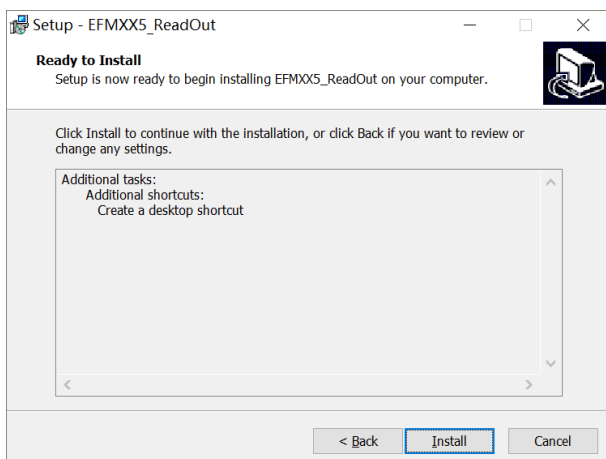
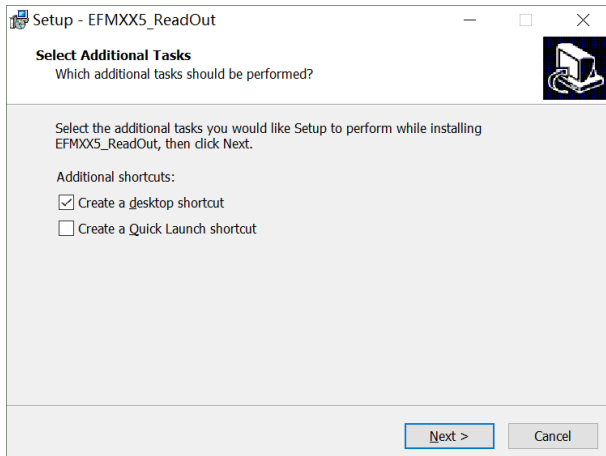
注 1：EFM-115 探测器必需接地，或由穿防静电鞋的人员握持

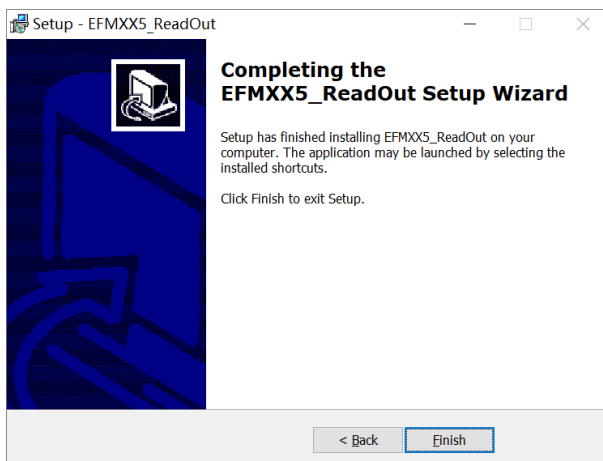
注 2：测试人员不能一只手握持金属握柄，另一只手握持 EFM-115 探测器

### 3. 软件安装

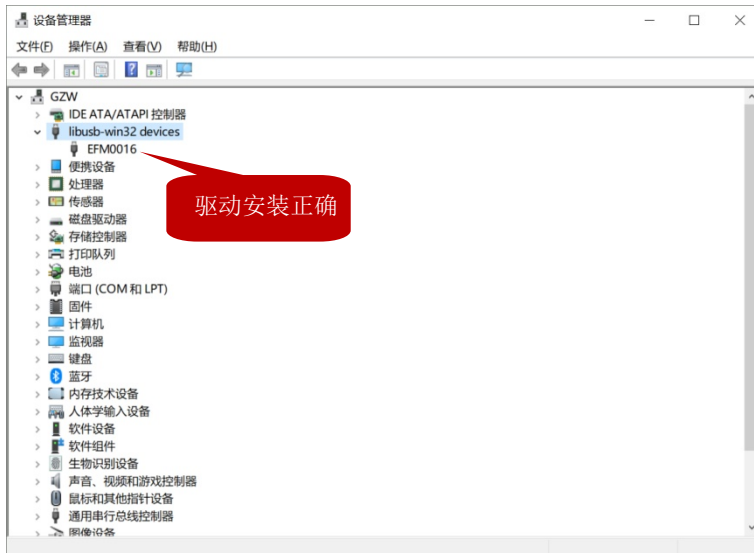
#### 3.1. 安装应用程序

打开随机光盘，双击 EFMXX5.exe 安装程序，按步骤完成安装：

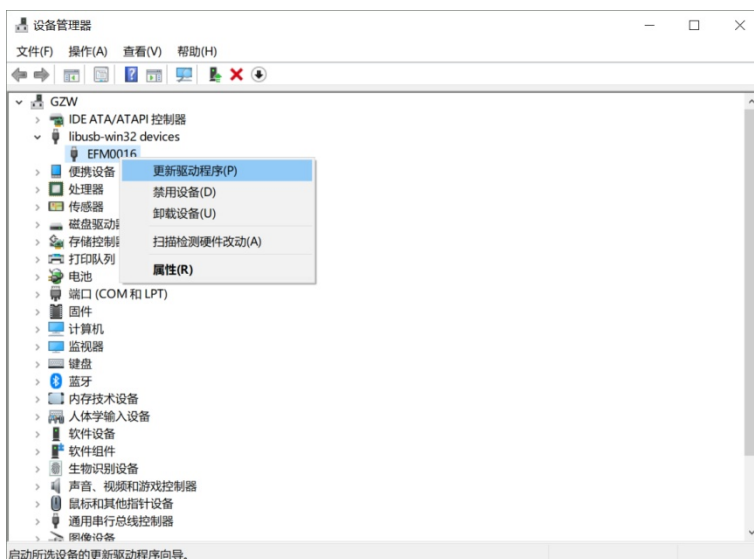




用配套的 USB 数据线连接 EFM115 仪器和电脑，仪器自动运行。在“设备管理器”里面查看“libusb-win32 devices”>“EFM0016”，无警告符号表示驱动已经自动安装，可以正常使用。



## 3.2 安装驱动程序



你要如何搜索驱动程序?

→ 自动搜索更新的驱动程序软件(S)  
Windows 将搜索你的计算机和 Internet 以获取适合你设备的最新驱动程序软件,除非你已在设备安装设置中禁用此功能。

→ 浏览我的计算机以查找驱动程序软件(R)  
手动查找并安装驱动程序软件。

选择“浏览我的计算机以查找驱动程序软件(R)”

浏览计算机上的驱动程序

在以下位置搜索驱动程序:  
C:\drivers

包括子文件夹()

选择 C:\drivers 目录, 然后点击“下一步”

→ 让我从计算机上的可用驱动程序列表中选取(L)  
此列表将显示与该设备兼容的可用驱动程序, 以及与该设备属于同一类别的所有驱动程序。

下一步(N) 取消

你的设备的最佳驱动程序已安装

Windows 确定此设备的最佳驱动程序已安装。在 Windows 更新或设备制造商的网站上可能有更好的驱动程序。

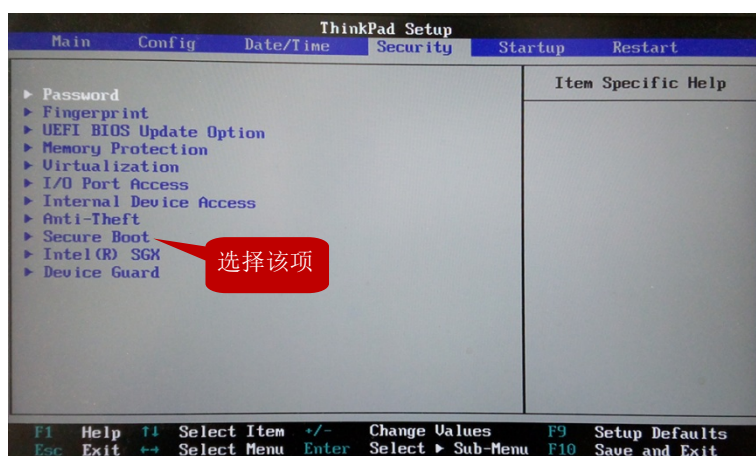
EFM0016

安装完成后, 返回“设备管理器”,  
“EFM0016”无警告符号表示驱动正常

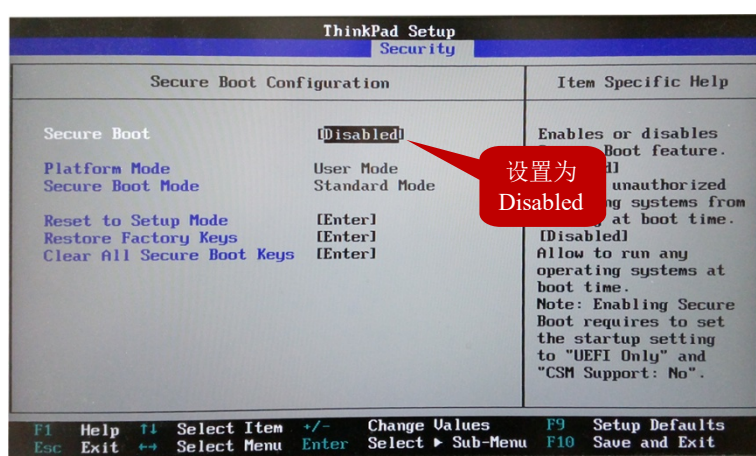
→ 在 Windows 更新上搜索已更新的驱动程序(S)

关闭(C)

如果“EFM0016”仍然显示警告符号，或在第一次安装时就出现以下警告，按下面步骤操作：



退出所有程序，重启电脑，在开机引导界面进入 BIOS 设置。光标移到“Security” > “Secure Boot”

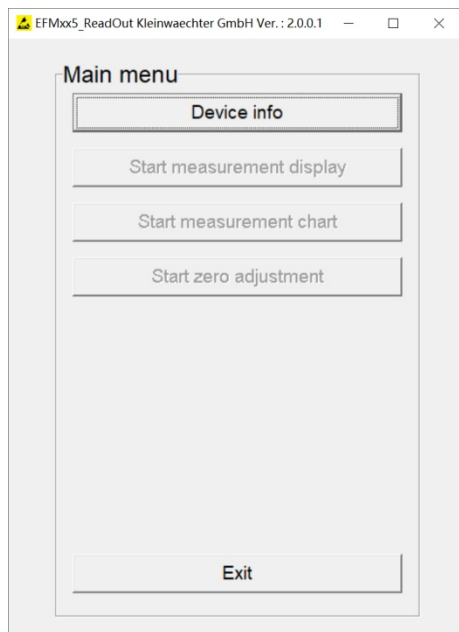


进入“Secure Boot”后，把“Secure Boot”的值设置为“Disabled”，保存并退出即可。

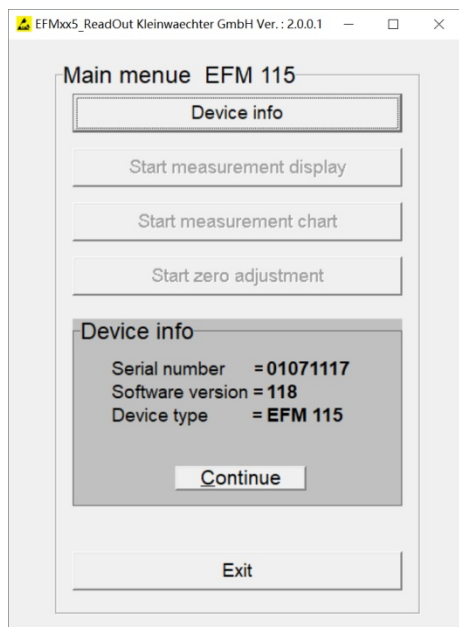
按以上设置后，电脑重启，在“设备管理器”内可以看到“EFM0016”显示正常状态。

## 4. 软件操作

### 4.1. 菜单界面



程序主菜单界面

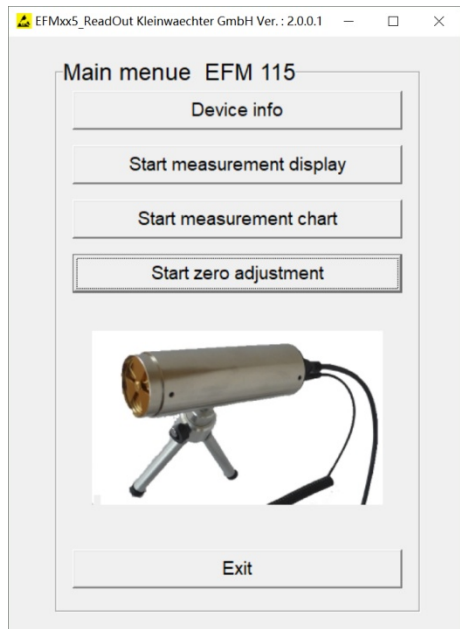


点击“Device info”显示仪器信息，点击“Continue”继续

“Serial number”: 仪器的机身号

“Software version”: 仪器固件版本号

“Device type”: 仪器型号



所有按键激活：

Start measurement display: 仅数字显示界面

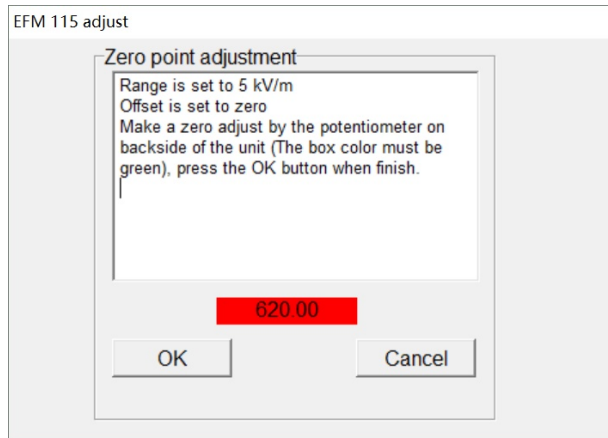
Start measurement chart: 数字+曲线显示界面

Start zero adjustment: 零位调节

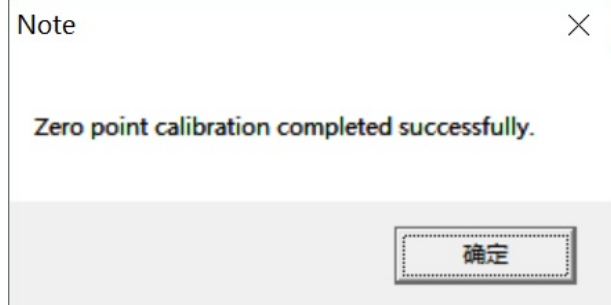
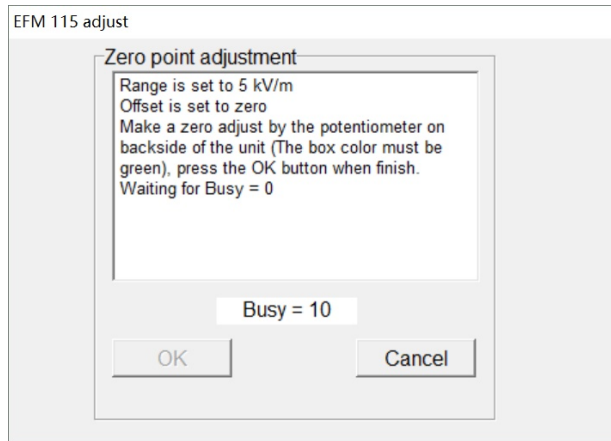
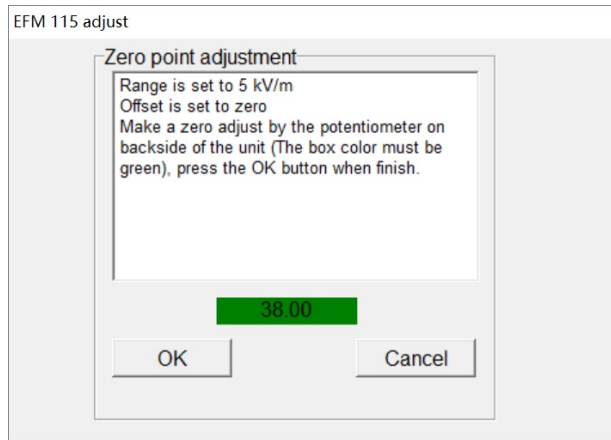
注意：仪器长时间使用后零位可能产生偏移，需要定期检查并零位调节。

#### 4.2. 零位调节：

把配套的红色保护盖罩在仪器的探测头上，仪器可靠接地。点击“Start zero adjustment”：

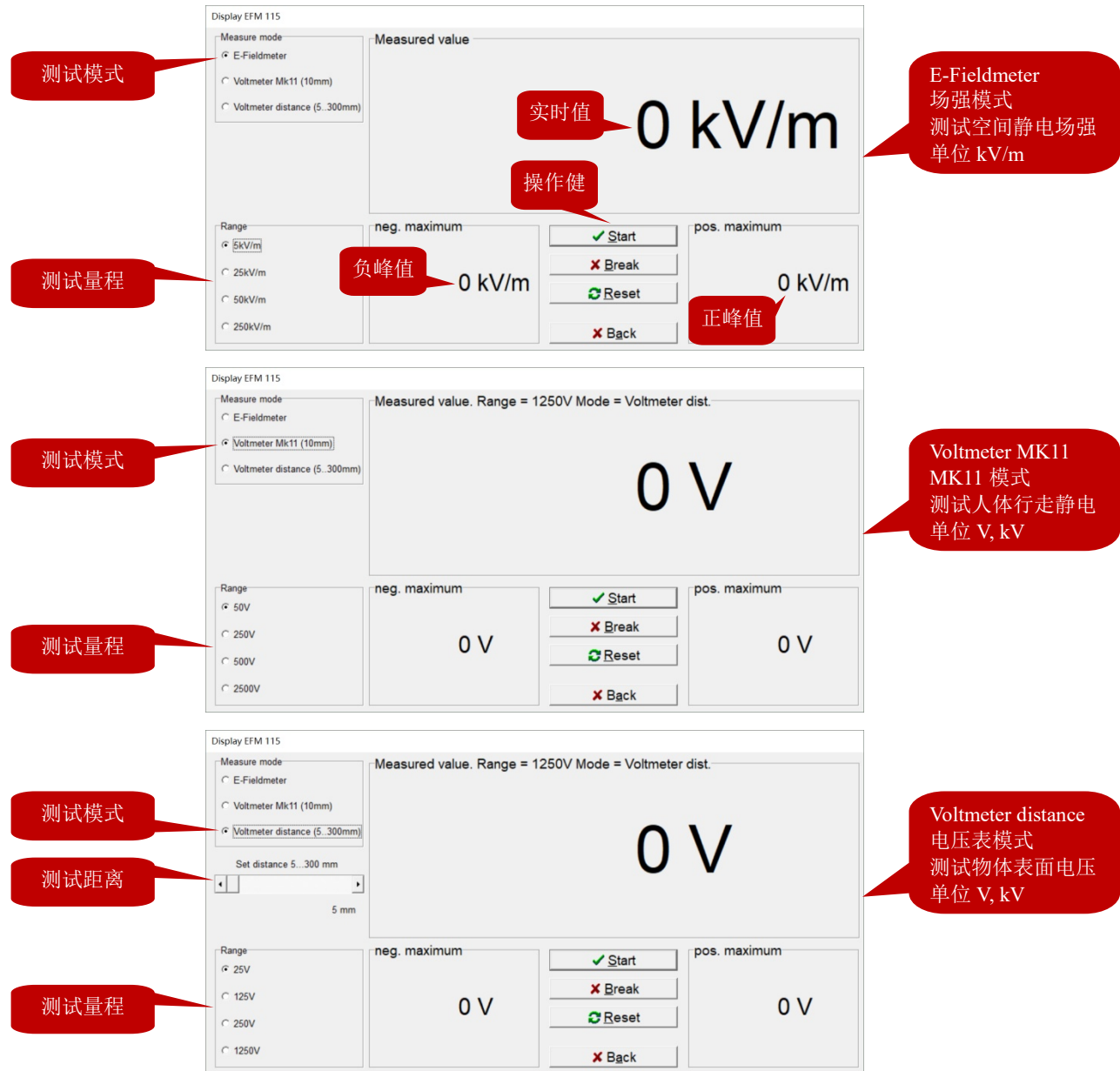


如果出现红色的读数，表示零位偏移较大。  
用小螺丝刀伸入仪器背面的调节孔，  
轻微地向左或右旋转，直到读数为  
绿色（不用调节到0）



### 4.3. 数字测试界面-Start measurement display

点击“Start measurement display”进入数字操作界面：



- ◆ 测试模式：可以选择以下 3 种测试模式
  - E-Fieldmeter（场强模式）：测试探头位置的静电场强度，无需设置距离
  - Voltmeter MK11（MK11 模式）：测试人体行走静电位，实际上这是特定距离的电压表模式，需要采用 MK-11 转换探头、HE-120 手柄和 ML-120 连接线等配件
  - Voltmeter distance（电压表模式）：测试物体表面的静电压，需要设置探测头距离被测试物的距离，程序自动把探测头位置的场强换算为物体表面静电压。可设置 5~300mm 的距离
- ◆ 测试量程：各个测试模式下有不同的量程选择
  - 场强模式：5kV/m、25kV/m、50kV/m、250kV/m，当读数超出当前量程时，显示“OVR”，这时需要切换到更高挡的量程
  - MK11 模式：50V、250V、500V、2500V，当读数超出当前量程时，显示“OVR”，这时需要切换到更高挡的量程。读数小于 1000V 时，单位为 V，大于 1000V 时自动切换为 kV

- 电压表模式：根据所选择的每个距离自动生成量程，每个距离下有 4 挡量程。当设置为最大距离 300mm 时，最高量程可达 75000V。当读数超出当前量程时，显示“OVR”，这时需要切换到更高挡的量程。读数小于 1000V 时，单位为 V，大于 1000V 时自动切换为 kV

◆ 读数显示区域：

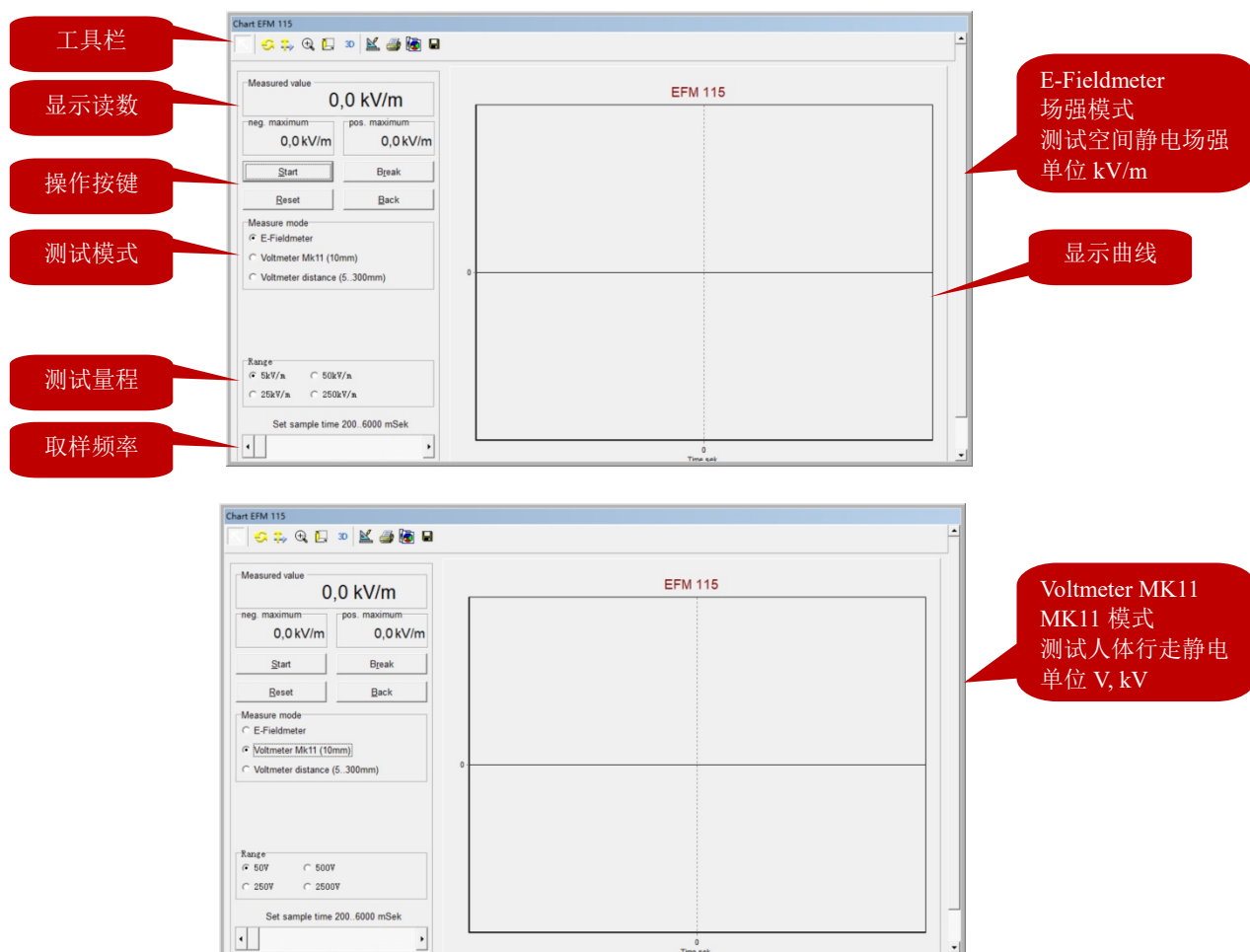
- 上部中间显示实时读数，neg.maximum 显示负峰值，pos.maximum 显示正峰值

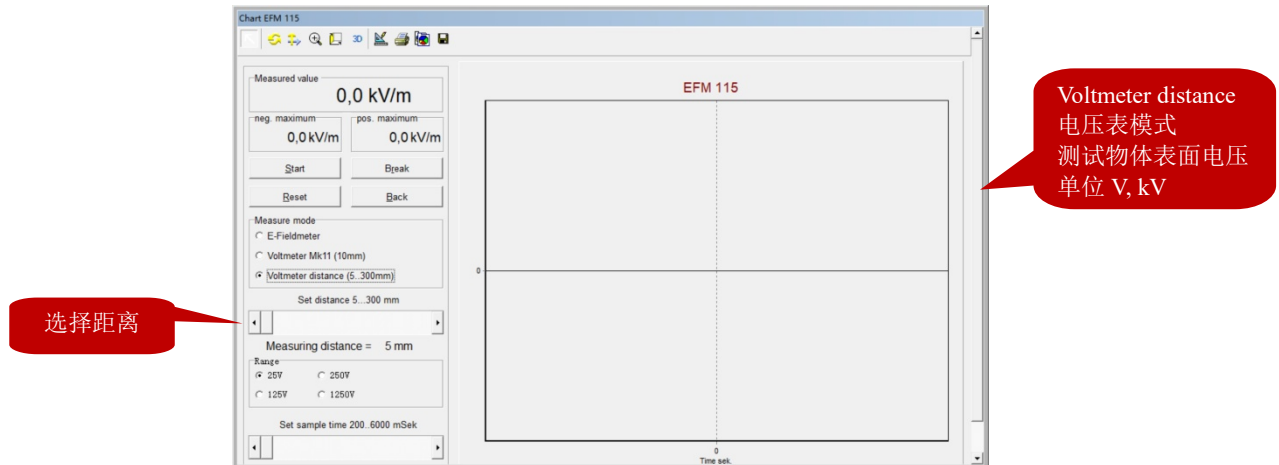
◆ 操作键：

- Start：开始测试
- Break：停止测试
- Reset：清除当前读数和峰值
- Back：退出测试，返回到菜单界面

#### 4.4. 数字+曲线测试界面-Start measurement chart

点击“Start measurement chart”进入数字操作界面：





进入该测试界面后，左边显示读数和各个测试参数，右边显示动态曲线图。曲线图横轴为时间（单位 ms），纵轴为读数（单位根据测试模式和量程显示为 kV/m、V、kV）。

◆ 显示读数：

- Measured value: 实时值
- neg.maximum: 负峰值
- pos.maximum: 正峰值

◆ 操作按键：

- Start: 开始测试
- Break: 停止测试
- Reset: 清除当前读数及峰值
- Back: 退出测试，返回到菜单界面

◆ 测试模式：可以选择以下 3 种测试模式：

- E-Fieldmeter (场强模式): 测试探头位置的静电场强度，无需设置距离
- Voltmeter MK11 (MK11 模式): 测试人体行走静电位，实际上这是特定距离的电压表模式，需要采用 MK-11 转换探头、HE-120 手柄和 ML-120 连接线等配件
- Voltmeter distance (电压表模式): 测试物体表面的静电压，需要设置探测头距离被测试物的距离，程序自动把探测头位置的场强换算为物体表面静电压。可设置 5~300mm 的距离

◆ 测试量程：各个测试模式下有不同的量程选择

- 场强模式: 5kV/m、25kV/m、50kV/m、250kV/m，当读数超出当前量程时，显示“OVR”，这时需要切换到更高挡的量程
- MK11 模式: 50V、250V、500V、2500V，当读数超出当前量程时，显示“OVR”，这时需要切换到更高挡的量程。读数小于 1000V 时，单位为 V，大于 1000V 时自动切换为 kV
- 电压表模式：根据所选择的每个距离自动生成量程，每个距离下有 4 挡量程。当设置为最大距离 300mm 时，最高量程可达 75000V。当读数超出当前量程时，显示“OVR”，这时需要切换到更高挡的量程。读数小于 1000V 时，单位为 V，大于 1000V 时自动切换为 kV

◆ 取样频率：可以设置 200ms~6000ms 的取样频率

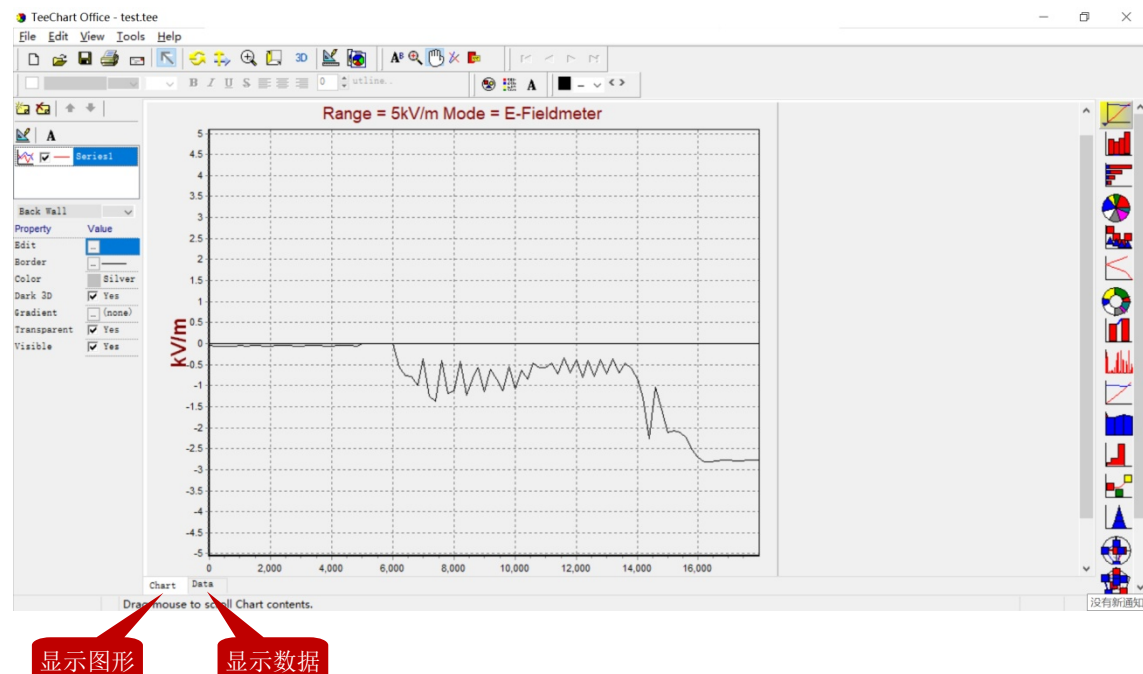
◆ 工具栏：移动、放大图形，打印、保存数据等功能

- 点击该图标，然后按住鼠标左键，向左画框局部缩小曲线，向右画框局部放大曲线；按住鼠标右键，可以向前/向后拖动曲线。
- 点击该图标可以任意旋转整个曲线框
- 点击该图标可以任意拖动整个曲线框
- 点击该图标，然后按住鼠标左键可以任意缩放整个曲线框
- 点击该图标，然后按住鼠标左键向左/右移动可以加粗/减细曲线
- 点击该图标，曲线变成立体线条
- 点击该图标可以编辑曲线
- 点击该图标打印整个曲线图
- 点击该图标复制当前曲线，然后可以黏贴到 WORD、EXCEL 等文件
- 点击该图标保存曲线图和数据，以后用 TeeChart 程序打开

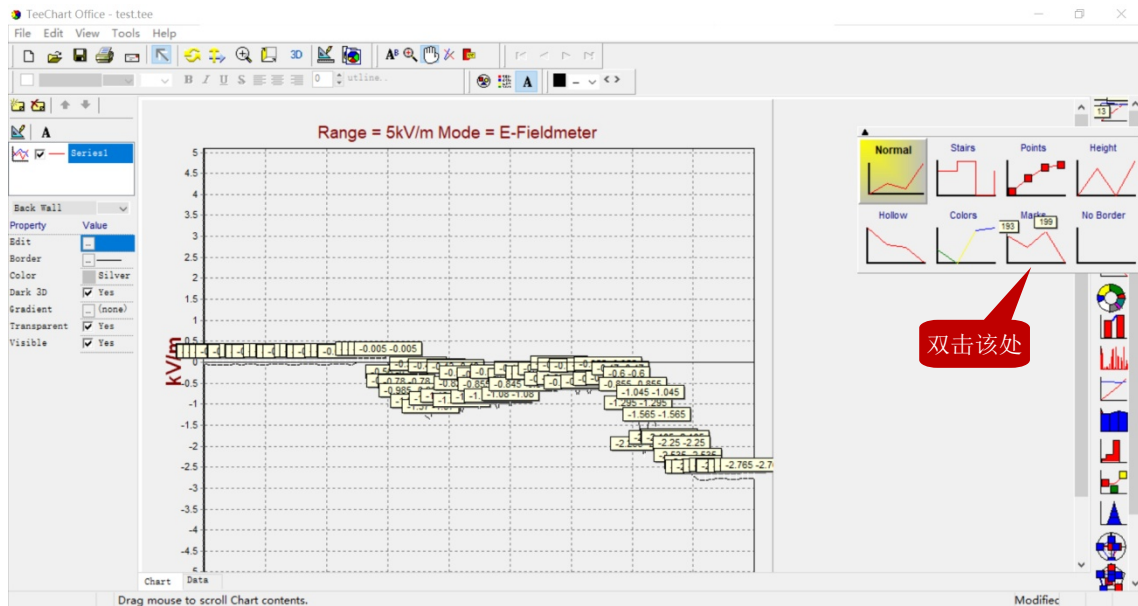
## 5. 数据保存及处理

点击操作按键“Break”停止测试后，点击工具栏上的“保存”图标，从开始到停止测试的所有数据和曲线保存为.tee 格式的文件，然后在 TeeChart 程序中可以处理保存的数据。

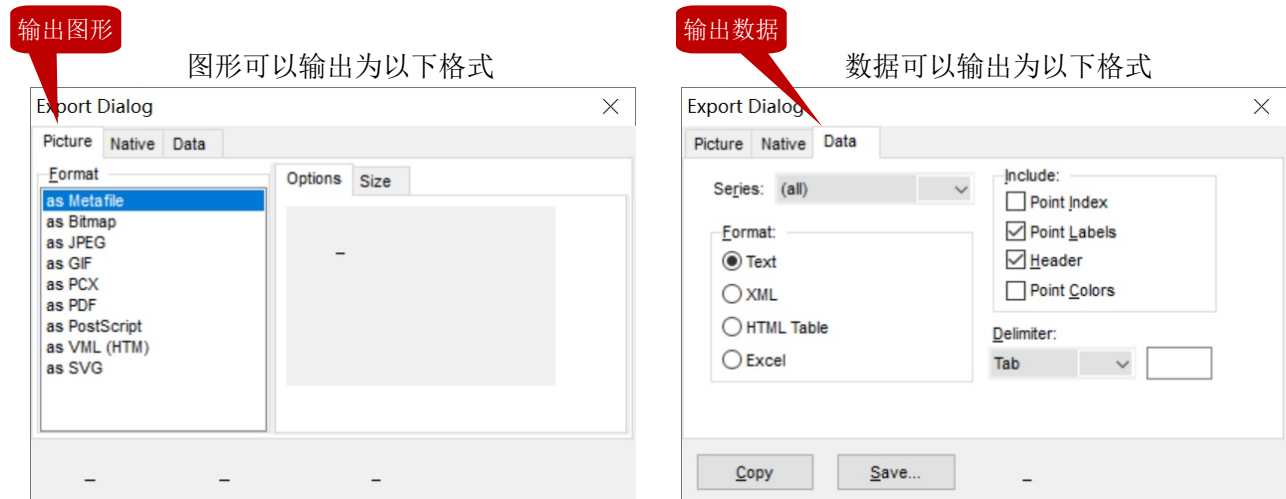
例如下图所示，在 TeeChart 中打开 1 个保存的文件，可以点击底部的 Chart/Data 切换显示图形/数据



点击左边的纵向工具栏的第一个图标，在下拉框中双击“Marks”，显示曲线每个节点的读数。



- ◆ 点击顶部的横向工具栏的“放大镜”图标，然后按住鼠标左键，在曲线局部画框，向左缩小/向右放大。
- ◆ 点击顶部工具栏的“手掌”图标，然后按住鼠标左键，可以上下左右任意拖动整个曲线
- ◆ 点击顶部工具栏的“File”，在下拉框中选择“Export”可以输出多种格式的文件



注：在图形界面，点击顶部的 图标，可以直接把当前窗口显示的曲线复制并黏贴到其他应用程序中，例如 WORD、EXCEL 等。