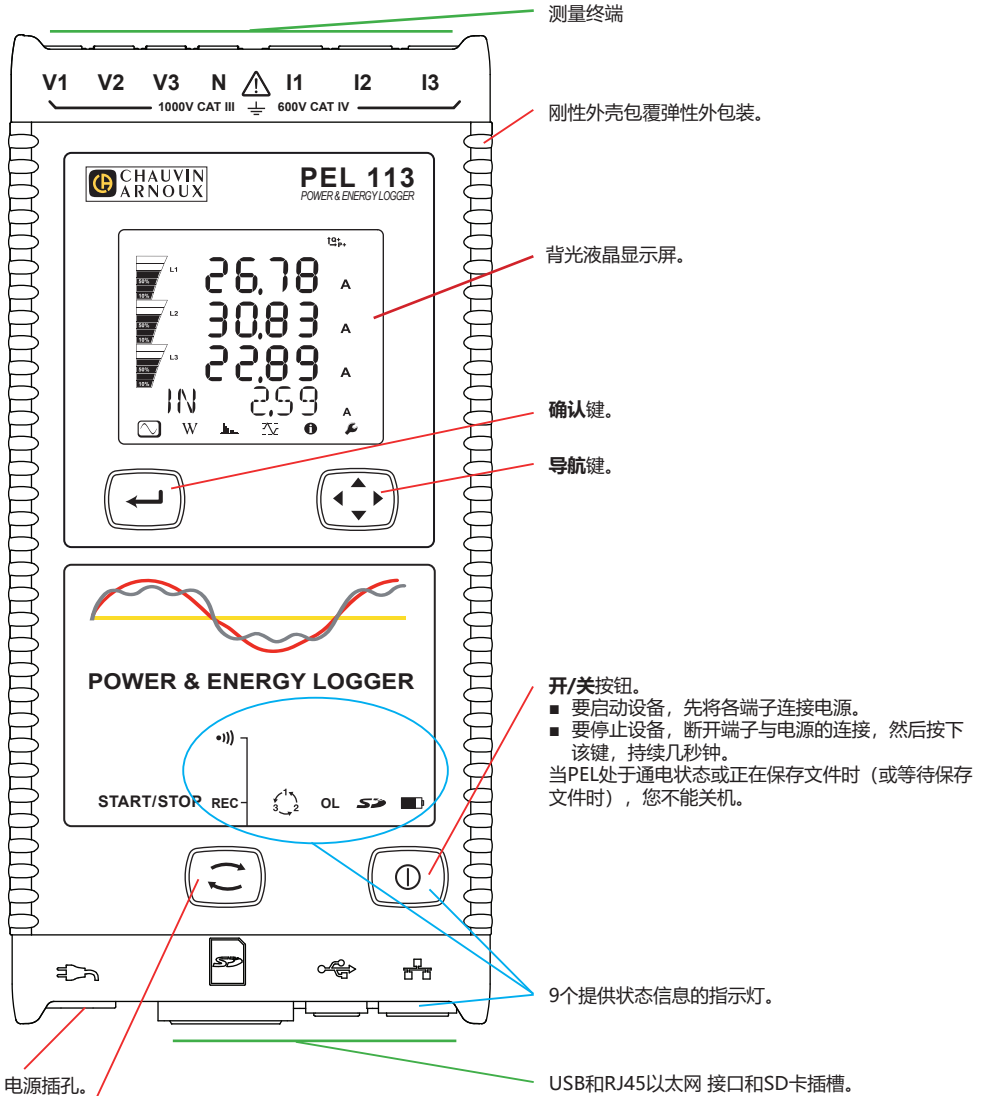


PEL112 与 PEL113 快速入门指南 (ZH)



选择键。

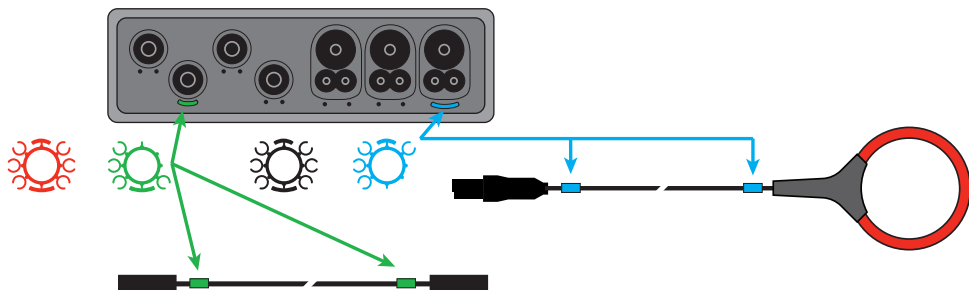
点击该键并按住，REC指示灯和Wi-Fi图标先后亮起，每个指示灯各亮3秒。

- 当需要的功能指示灯亮起时，松开键。
- 如果您在REC指示灯亮起时松开，开始保存或停止保存。
- 如果您在Wi-Fi图标指示灯亮起时松开，Wi-Fi将会被激活或关闭。

安装颜色标志



要进行多相测量，先找出电流传感器，电线，端子以及随设备一起交付的各种颜色的销钉和垫圈，每个端子可分配一种颜色。

- 将销钉分开，将其塞入端子顶头的孔中（大的对应电流端子，小的对应电压端子）。
- 将同色的垫圈套入电线的两头，电线将插入对应的端口。




指示灯


指示灯与颜色	说明
REC 指示灯红色	录像状态 指示灯熄灭：没有等待进行或正在进行的录像 指示灯闪烁：等待录像 指示灯亮起：正在录像
Wi-Fi 指示灯绿色	Wi-Fi 指示灯熄灭：Wi-Fi连接未激活 指示灯亮起：Wi-Fi连接激活，但无传输 指示灯闪烁：Wi-Fi连接正在进行传输
阶段顺序 指示灯红色	阶段顺序 指示灯熄灭：正确的阶段旋转顺序 指示灯闪烁：错误的阶段旋转顺序
OL 指示灯红色	过载 熄灭：没有任何过载输入 指示灯闪烁：至少有一个输入值超出了范围。缺少一根电线或电线插在错误的端子上。
SD卡 红色/绿色指示灯	SD卡 绿色指示灯亮起：SD卡正常 红色指示灯闪烁：SD卡正在进行初始化 指示灯红绿色交替闪烁：SD卡已满 指示灯呈淡绿色闪烁：SD卡在进行本次录像之前储存将满 红色指示灯亮起：SD卡缺失或锁定
电源 橙色/红色指示灯	电源 指示灯熄灭：电池已满 橙色指示灯亮起：电池正在充电 橙色指示灯闪烁：电池正在重新充电 红色指示灯闪烁：电量低（以及缺少交流电源）
电源 指示灯绿色	电源 指示灯亮起：设备由电源电压供电 指示灯熄灭：设备由电池供电

指示灯与颜色	说明
 指示灯绿色 (内置连接器)	以太网 指示灯熄灭：未激活 指示灯闪烁：激活
 黄色指示灯 (内置连接器)	以太网 指示灯熄灭：堆栈存储器或以太网控制器未初始化 慢速闪烁（每秒一次）：堆栈存储器已正确初始化 快速闪烁（每秒10次）：以太网控制器已正确初始化 快速闪烁两次后暂停：DHCP错误 指示灯亮起：网络已经初始化并可以使用

SD 内存卡


PEL系列产品可以使用SD, SDHC 卡和 SDXC卡，以FAT32系统格式化，容量可达 32 Go。

- PEL 产品销售时附带一张格式化的SD卡。如果需要安装一张新的SD卡：
- 检查新的 SD 卡没有被锁止。
- 用 PEL Transfer 软件（推荐使用）对SD卡进行格式化或用电脑对卡进行格式化。
- 打开带有标记的弹性盖 。
- 按住插入设备的SD卡，然后抽出。

 如正在保存文件，请勿拔出SD 卡。

- 插入新的卡，将它推到底。
- 重新盖好弹性盖保持设备的密封。



安装 PEL TRANSFER®

 在安装软件和驱动程序前请不要将设备连接电脑。

- 从我们的网站下载最新版本的PEL Transfer: www.chauvin-arnoux.com。
- 运行setup.exe。
- 然后按照指令进行安装。

关于完整安装的说明，请参阅用户手册上的说明书。

打开PEL TRANSFER软件

- 将PEL的电压输入端连接外部电源，设备开始运行。
- 用随机提供的USB数据线连接PEL和电脑。等待驱动程序安装结束后再进行下一步操作。
- 双击桌面上的PEL  图标打开 PEL Transfer 软件。
- 在工具栏或在主菜单的**设备** 中选择图标**添加设备** 。
- 按照指令**添加一台设备**。如果PEL Transfer软件在下拉清单中无法侦测到设备，请点击刷新按钮。
- 当设备和电脑建立了连接后，设备的名称就会显示在树形图 **PEL网络分支**窗口的左边。

设备的配置

要对您的PEL进行设置，请在PEL网络的工作目录中选择设备。

在设备菜单或 状态区的工具栏中点击**设置**图标，打开**对设备进行设置**的对话框。


这个对话框包含6个标签页：

- **常规标签页**：包括给设备分配名称、自动停止的指令选项、LCD显示的指令选项、运行按钮、时间调整按钮、SD卡格式化按钮。
- **通讯标签页**：和Wi-Fi、Ethernet网络连接相关的选项。
- **测量标签页**：选择配电系统，电压比和频率的选择。
- **电流传感器标签页**：侦测电流传感器及选择初级标称电流。
- **标称标签页**：选择标称参数的选项。
- **计数器标签页**：计数器复位和局部电能计数器复位的选项。
- **报警**：报警编程。
- **额定值**：设置额定值。
- **报告**：形成报告并通过邮件发送报告。

点击**OK**将新的设置传输到设备。

进行保存（开始/停止）

要进行保存，请按以下描述的方法中的一种进行操作：

- **通过PEL Transfer软件操作**：在**设置**对话框的保存标签页中选择相应的选项，设备将按照这种设置开始保存，可以预设未来的每一天和某个时间进行保存，也可以在设备设置完成后立即开始保存。
- **在设备上操作**：点击**选择**按钮并按住，直到**REC**指示灯亮起，松开按钮，设备将按照上一次设置的模式开始保存。
- 要停止保存，请按以下描述的方法中的一种进行操作：
 - **通过PEL Transfer软件操作**：在菜单上选择**设备>停止保存** .
 - **在设备上操作**：点击**选择**按钮并按住，直到**REC**指示灯亮起，松开按钮。

显示保存

保存的数据可以用两种方式传输到电脑，在电脑上可显示保存的数据并创建报告。

- 可以从设备上抽出SD卡，然后使用随机提供的SD卡读卡器连接到电脑，打开PEL软件，在**文件**菜单中选择**打开**指令，点ICP文件，文件会带有SD卡上的测量号，选择**打开**。
- 直接将PEL与电脑连接（USB数据线，Ethernet网络，Wi-Fi或蓝牙连接），打开PEL Transfer软件，打开与设备的连接，在树形图上选择这台设备（注意确认设备已连接），然后选择**已保存的测量**，双击需要的已保存的测量数据。下载结束后，选择测量已下载，在下载对话框中点击**打开**按钮。

在以上两种情况下，测量数据都会添加到树形图的**我的打开的测量结果**分支上，测量数据会由此显示在屏幕上。