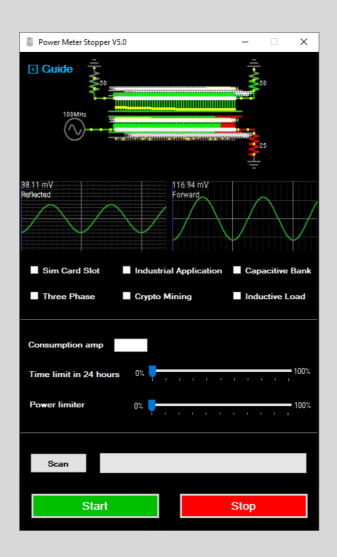
# 破解数字电表



- 关于破解数字电表
- 数字电表破解 Windows 软件界面图像
- 软件选项和设置的详细说明
- 重要注意事项
- 红外(模块)硬件制作指南
- 下载用于破解电表的移动端和 Windows 软件

# 破解数字电表

**禁用数字**电表或换句话说破解它们的唯一方法是使用为此目的设计的专用软件。如今 ,已开发出多种用于此任务的软件,每种软件根据不同国家电表的通信协议具有不同 的功能。

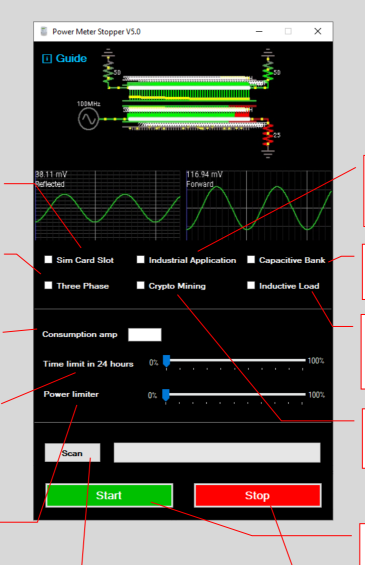
其中一款软件是 Power Meter Stopper, 它同时具有 Windows 和移动端版本,被认为是最好和最强大的电表破解软件之一。

该软件的特点包括简单且用户友好的界面,与伊朗所有的数字电表以及许多中国和欧洲品牌的电表兼容,支持所有版本的 Windows **和移**动设备等。

**要将手机、平板**电脑或笔记本电脑连接到电表并进行破解,需要一个简单的硬件接口 ,**其制作方法将在下文**说明。

下载用于破解数字电表的最新版 Windows 和移动端软件以及联系支持的链接 Telegram 机器人: https://t.me/robochata\_bot

# Windows 软件界面图像:



### 工业应用

**如果**电表用于工业或车间用途·请 勾选此项。

#### 电容组

**如果**电路中存在电容组,请勾选此 项。

#### 感性负载

**如果**电路中有诸如感应电机或任何 大型感性负载的消费者,请勾选此 项。

### 加密货币挖掘

**如果您使用**电表的电力进行挖掘,请勾选此项。

### 开始上传

**用于将破解文件上**传到电表,以实现免费电力消耗。

#### 停止操作

**用于停止和**终止任何正在进行的操作。

### SIM 卡槽

如果电表支持 SIM 卡,请勾选此项。

### 三相

**如果您的**电表是三相的,请勾选 此项。

#### 消耗电流

输入您消耗的最大电流。

### 24 小时时间限制

确定电表在破解模式(免费电力)下在 24 小时内的运行时长。

### 功率限制器

作为记录消耗电流的负系数。

#### 扫描与检测

**用于启**动扫描并识别电表型号 和其他详细信息。

## 如上图所示,用户可以使用多种参数,以下对其进行说明:

### SIM 卡槽

在许多数字电表中,由于电表位置较远,抄表员难以到达等原因,电表消耗数据通过电信方式传输到电力公司。工业工厂、石材切割车间、水井等的大多数电表都配有 SIM 卡。电表显示屏上的移动信号图标表明该电表支持 SIM 卡。

如果您的电表支持 SIM 卡. 请勾选此项。

### 工业应用

如果电表用于工业或车间用途,请勾选此项。

### 电容组

**如果**电路中存在电容组,请勾选此项。(电容组通常用于工厂或使用电动机或感性负载的车间,以校正功率因数 ( $Cos\phi$ )。)

## 感性负载

**如果**电路中有诸如感应电机或任何大型感性负载的消费者,请勾选此项。**例如,石材切割工厂或感**应炉在使用工厂设备时应勾选此项。如果使用空调,也请勾选此项。

### 加密货币挖掘

如果您使用电表的电力进行比特币挖掘,请勾选此项。

### 三相

如果您的电表是三相的(适用于所有应用),请勾选此项。

### 消耗电流

输入您消耗的最大电流。

**例如**, **如果您使用** 10 台 M20 矿机和 4 **个** 6 **安培的通**风扇,最大消耗电流的计算方法如下:

150 = 10 × 15 安培 24 = 4 × 6 安培 150 + 24 + 照明 + 调制解调器 + 等等 = 总消耗电流

**注意**:最大电流(消耗电流)始终低于电表的最大电流。例如,在家用电表中,此值低于 25 安培,在三相电表中,此值应低于三相总电流。

## 24 小时时间限制

此选项确定电表在24

小时内的允许(正常)和未授权(破解)操作时长。例如,如果此设置设为30%,电表将在破解模式下运行大约7小时,在正常模式下运行17小时。如果设为50%,电表将在破解模式下运行12小时,在正常模式下运行12小时。

注意:要使电表在24小时内持续中断运行,请将此值设为100%。

## 功率限制器

此设置的工作方式如下:

例如,如果设为 100% 并且您消耗 100 安培,记录的消耗电流将为 0 安培。如果设为 50% 并且您消耗 100 安培,记录的消耗电流将为 50 安培。如果设为 25% 并且您消耗 100 安培,记录的消耗电流将为 75 安培。如果设为 0% 并且您消耗 100 安培,记录的消耗电流将为 100 安培,这意味着电表正常运行。

**注意**:要完全破解电表 24 小时,使电费账单为零,**功率限制器和24** 小时时间限制两个参数都必须设为 100%。

# 重要注意事项:

1. 建议以不会引起电力公司检查员怀疑的方式调整这些参数。例如,一个每月消耗 2,0000

电费的家庭突然显示零消耗肯定会引起怀疑。配置电表,使仅忽略未授权的消耗或显示合理的值。

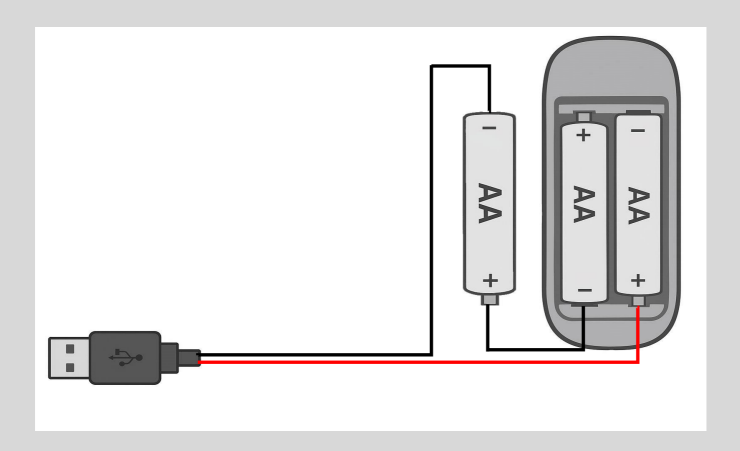
- 2. **无需担心**电表被检查员发现。此破解**方法不留任何痕迹,即使引起**怀疑,最坏的情况是电力公司会因假定的故障更换电表。但最好遵循上述注意事项,配置电表以记录合理的值。
- 3. **如果您因加密**货币挖掘而破解电表,除了勾选**加密货币挖掘外**,还要勾选**感性** 负载。
- 4. **由于**计算机和笔记本电脑的软件或硬件差异,如果出现问题,请尝试在另一台 计算机上执行破解操作。
- 5. **要将**电表恢复到破解前的原始状态,请将**24 小时时间限制和功率限制器**设为 0%,**取消**软件上方的所有勾选框,通过红外端口连接到电表,然后按下**开始按** 钮以将电表重置为原始状态。在极少数情况下,可能需要重复此过程两次。
- 6. 下载软件时,请使用除 Google Chrome **之外的**浏览器,以避免下载错误。(您也可以在手机上下载软件,然后传输到计算机上。)
- 7. **在最后一步**, **将您制作的**红外接口连接到安装了软件的笔记本电脑或计算机。 将电视或空调遥控器的 **LED 放置在**电表的红外端口前,然后按下**扫描按**钮,然后按下**开始按**钮。扫描电表 后,您的设置将上传到电表,电表将根据您的配置被破解。
- 8. **如果出**现问题,请先检查您制作的电缆连接。如果连接正确,请在另一台系统 上安装软件并重复该过程以解决问题。

# 红外模块制作指南:

此电缆用于在电表与手机、平板电脑、笔记本电脑或计算机之间传输数据。您可以使用电视或空调遥控器等常见物品轻松制作此电缆。

## 该模块由两个组件组成:

- 1. 电视、空调等遥**控器(任何**带有红外 LED **的遥控器**)。
- 2. USB 电缆或手机充电电缆。



此内容经过数月的努力、成本和广泛测试后编写和验证。 请在社交媒体上与您的朋友分享此内容。 如果下载软件时遇到问题,请使用除 Google Chrome 之外的浏览器。

下载用于破解数字电表的最新版 Windows 和移动端软件以及联系支持的链接 Telegram 机器人: <a href="https://t.me/robochata\_bot">https://t.me/robochata\_bot</a>