

ABB LV Installation Materials Co., Ltd.
Beijing
Electrification Business Area
No. 17 Kangding Street, Beijing
Economic-Technological Development
Area 100176
<https://new.abb.com/low-voltage>
Warning! Installation by person with
electrotechnical expertise only.
警告！只能由具有电气技术专业知识的人安装。



QR Code for online
User Manual.
扫二维码获取在线用户手册。

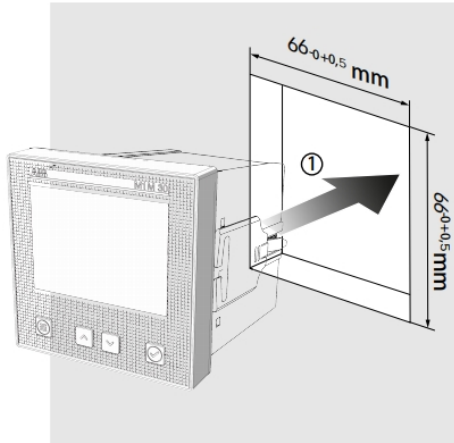
© Copyright 2021 ABB LV Installation Materials Co., Ltd. Beijing All rights reserved. Specification subject to change without notice.
Copyright 2021 北京ABB低压电器有限公司。
如有变更，恕不另行通知。

1. Packaging Content

- Power Meter M1M 30C
- Installation Manual
- Installation accessories (removable terminals, fixing clips)

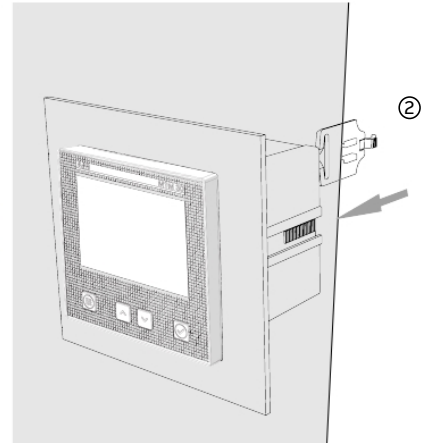
2. Installation

2.1. Assembly



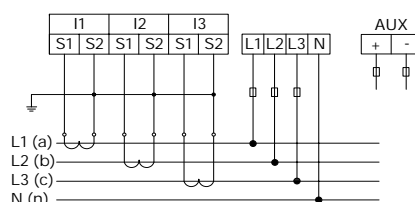
2. 设备安装

2.1. 安装

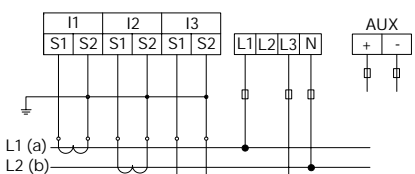


3. Wiring Diagram

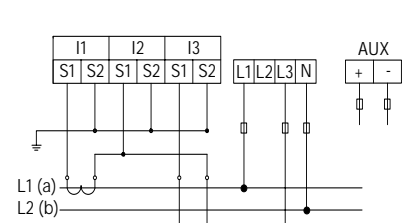
3-Phase 4-wire network with 3 CTs (3N3T)
三相四线 3个电流互感器 (3N3T)



3-Phase 3-wire network with 3 CTs (3 3T)
三相三线 3个电流互感器 (3 3T)

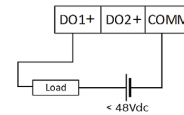


3-phase 3-wire network with 2 CTs (3 2T)
三相三线2个电流互感器(3 2T)

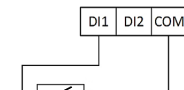


3. 接线

Digital outputs
数字输出

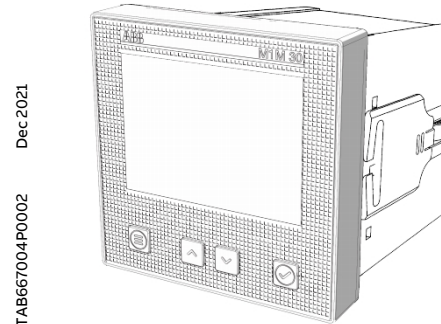


Digital inputs
数字输入



4. Operating instructions

4. 操作说明



M1M 30C

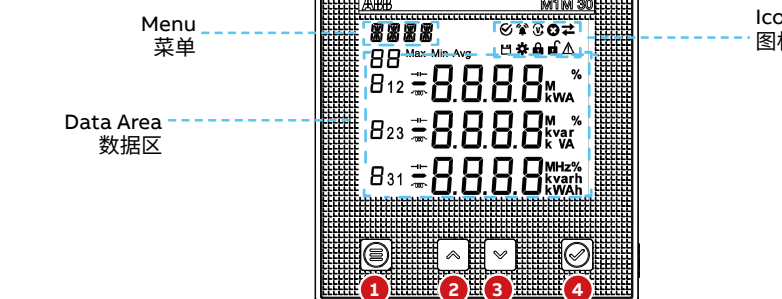
Power Meter

INSTALLATION MANUAL

电力智能监控仪表
安装说明书

1. 包装清单

- 电力智能监控仪表 M1M 30C
- 安装手册
- 安装配件(可拆卸端子, 固定夹)



Button	Functions
1 Menu	Access the menu and navigation
2 Up	Navigate in the measurements or change a configuration value
3 Down	Confirm an action and navigation
4 Enter	Confirm an action and navigation

按键	描述
1 菜单	访问菜单和导航
2 向上	测量中导航或更改配置值
3 向下	
4 确认	确认操作和导航

4.1. Data entry procedure

- Press "Up" to increase the numerical characters from 0 to 9, until the required character is obtained.
- Press "Down" to move the cursor in order to add a second digit to the number.
- Repeat the operations described in steps 1 and 2 until the desired number is obtained, press "Enter" to confirm the number.

4.1. 数据输入步骤

- 按“向上”键增加数字字符，从0到9，直到获得所需字符。
- 按“向下”键移动光标，以便在数字中增加第二个数字。
- 复步骤1和步骤2所述的操作，直到获得所需的数字，按“确认”键确认数字。

5. First Commissioning

To start to use the M1M it is mandatory to configure the basic setting (password, RTC, type of network, CT ratio and VT ratio).

5.1. Setting password

The password is composed by 4 numerical characters. In order to select each numerical character, it is necessary to use button "Up" or "Down" and confirm the password with "Enter".

i Default password is 0000. At first use, the password shall be defined. In order to disable the password, please enter 0000.

5. 初始配置

初次使用M1M需要进行初始基本配置(密码、网络类型、电流互感器变比、电压互感器变比)。

5.1. 密码设置

密码是由四位数字组成的，通过向上键或向下键修改数字，使用“确认”键确定密码。

5.2. 实时时钟

为了使用设备上与时间相关的功能（历史记录等），需要设置日期和时间（年.月.日.时.分.秒）。

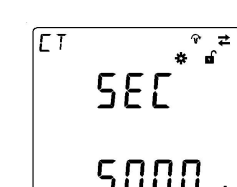
5.3. 网络类型设置

请从下列连接类型中进行选择设置。

类型	描述
3N3T	三相四线 3个互感器
3 3T	三相三线3个互感器
3 2T	三相三线2个互感器

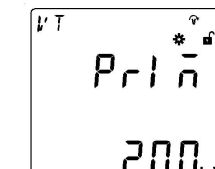
5.4. 电流互感器设置

- 输入电流互感器初级值并选择量级后，按“确认”键确认。
- 选择电流互感器次级值，按“确认”键确认。



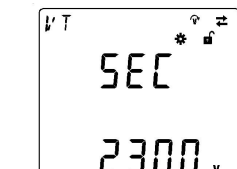
5.5. Voltage Transformer ratio

- Enter the voltage transformer primary and select the magnitude, and confirm it by pressing "Enter".
- Enter the voltage transformer secondary, and confirm it by pressing "Enter".



5.4. 电压互感器设置

- 输入电压互感器初级值并选择量级后，按“确认”键确认；
- 输入电压互感器次级值，按“确认”键确认。



6. Technical data

Auxiliary Power Supply	
Type	Single-phase
Voltage	100-230 VAC/VDC ±15%
Frequency	50-60Hz±5%
Power consumption	5VA max
Protection fuse	T1 A-277 VAC
Measurement accuracy	
GB/T 13729	GB/T 13729 Class 0.5
Active energy	Class 0.55 acc.to GB/T 17215
Active power	Class 0.5 acc.to GB/T 13729
Reactive power	Class 0.5 acc.to GB/T 13729
Voltage	Class 0.2 acc.to GB/T 13729
Current	Class 0.2 acc.to GB/T 13729
Voltage Measurement Input	
Voltage Range	40-265 VAC (L-N)
Type	three-phase (3P,3P+N)
Rated frequency	50Hz or 60Hz
Protection fuse	T1 A-277 VAC
Current Measurement Input	
Current input mode	Indirect insertion with CT
Rated current at secondary side of transformer	1A or 5A
Range without accuracy derating	50mA-6A
I/O	
Digital output	
Number of output channels	2
Voltage range	5-48VDC
Current range	2-100mA
Digital input	
Input channels	2
Voltage	Internal 24VDC
Mechanical properties	
Overall Dimensions	72*72*88
IP degree	Front: IP51 Terminals: IP20
Climate condition	
Operating temperature	-5°C to +55°C
Storage temperature	-25°C to +70°C
Communication protocol	
Modbus RTU	M1M 30C I/O Standards
Power metering and monitoring devices (PMD)	
Power metering and monitoring devices (PMD)	GB/T 13729
EMC	GB/T 17626

6. Product technical specifications

辅助电源	
电源类型	单相
电压范围	100-230 VAC/VDC ±15%
频率	50-60Hz±5%
功耗	5VA max
保护熔丝	T1 A-277 VAC
测量精度	
GB/T 13729	GB/T 13729 等级 0.5
有功电能	等级0.55 GB/T 17215
有功功率	等级0.5 GB/T 13729
无功功率	等级0.5 GB/T 13729
电压	等级0.2 GB/T 13729
电流	等级0.2 GB/T 13729
电压测量输入	
测量范围	40-265 VAC (L-N)
测量类型	三相 (3P,3P+N)
额定频率	50Hz 或 60Hz
保护熔丝 T1 A-277 VAC	
电流测量输入	
电流输入方式	电流互感器输入
互感器次级额定电流	1A或5A
无精度降额的测量范围	50mA-6A
I/O	
数字输出	
输出通道个数	2
电压范围	5 - 48VDC
电流范围	2 - 100mA
数字输入	
输入通道	2
电压	内部电源 24VDC
机械特性	
总尺寸	72*72*88
IP防护等级	前面板: IP51 端子: IP20
环境	
工作温度	-5°C ~ +55°C
储存温度	-25°C ~ +70°C
通讯协议	
Modbus RTU	M1M 30C I/O 标准
电能计量和监控设备	GB/T 13729
EMC	GB/T 17626

(EN) English

Disclaimer

The information in this document is subject to change without notice and should not be construed as a commitment by ABB. ABB assumes no responsibility for any errors that may appear in this document.

In no event shall ABB be liable for direct, indirect, special, incidental or consequential damages of any nature or kind arising from the use of this document, nor shall ABB be liable for incidental or consequential damages arising from use of any software or hardware described in this document.

⚠ Warning – Working with high voltage is potentially lethal. Persons subjected to high voltage may suffer cardiac arrest, burn injuries, or other severe injuries. To avoid such injuries, make sure to disconnect the power supply before you start the installation.

Electrical equipment should only be installed, accessed, serviced and maintained by qualified electrical personnel.

⚠ Warning – For safety reasons it is recommended that the equipment is installed in a way that makes it impossible to reach or touch the terminal blocks by accident. The best way to make a safe installation is to install the unit in an enclosure. Further, access to the equipment should be limited through use of lock and key, controlled by qualified electrical personnel.

⚠ Warning – Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, dass die Geräte so installiert werden, dass ein zufälliges Berühren der Anschlussklemmen nicht möglich ist. Die beste Möglichkeit für eine sichere Installation ist die Installation in einem Gehäuse. Außerdem muss der Zugang zu den Geräten mithilfe eines Schlosses und Schlüssels eingeschränkt werden und von qualifizierten Elektrofacharbeitern überwacht werden.

⚠ Service and Maintenance

The power meter contains no parts that can be repaired or exchanged. A broken meter must be replaced. If the meter needs to be cleaned, use a lightly moistened cloth and a mild detergent to wipe it.

Caution – Be careful that no liquid gets into the meter since it may damage the equipment.

Wartung

Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

Vorsicht – Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Messgerät eindringt. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

Entretien et maintenance

Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

Attention – Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur du compteur qui pourrait endommager l'équipement.

Servicio y mantenimiento

El contador no contiene ninguna pieza que se pueda reparar o sustituir. Si el contador se estropea debe sustituirse por uno nuevo.

Para limpiar el contador, utilice un paño ligeramente humedecido y un detergente suave.

Precaución – Tenga cuidado de que no penetre ningún líquido en el contador, ya que el equipo podría estropearse.

(DE) Deutsch

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden und können nicht als Verpflichtung seitens ABB erachtet werden. Die ABB haftet nicht für Fehler, die in diesem Dokument auftreten können.

Die ABB haftet auf keinen Fall für direkte, indirekte, besondere, Neben- oder Folgeschäden beliebiger Art, die aus der Verwendung dieses Dokuments entstehen können. Die ABB ist auch nicht haftbar für Neben- oder Folgeschäden, die aus der Verwendung der in diesem Dokument erwähnten Software oder Hardware entstehen können.

⚠ Warnung – Arbeiten mit hohen Spannungen kann potentiell tödlich sein. Personen, die mit hohen Spannungen in Berührung kamen, können einen Herzstillstand, Verbrennungen oder andere schwere Verletzungen erleiden. Um solche Verletzungen zu vermeiden, müssen Sie vor der Installation die Stromversorgung unterbrechen. Installation, Zugang und Wartung elektrischer Geräte darf nur durch qualifizierte Elektrofacharbeiter erfolgen.

⚠ Warnung – Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, dass die Geräte so installiert werden, dass ein zufälliges Berühren der Anschlussklemmen nicht möglich ist. Die beste Möglichkeit für eine sichere Installation ist die Installation in einem Gehäuse. Außerdem muss der Zugang zu den Geräten mithilfe eines Schlosses und Schlüssels eingeschränkt werden und von qualifizierten Elektrofacharbeitern überwacht werden.

⚠ Service und Maintenance

The power meter contains no parts that can be repaired or exchanged. A broken meter must be replaced. If the meter needs to be cleaned, use a lightly moistened cloth and a mild detergent to wipe it.

Wartung

Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

⚠ Aviso – Efectuar trabalhos em alta tensão é potencialmente fatal. Os individuos sujeitos a alta tensão podem sofrer paragens cardíacas, ferimentos por queimaduras, ou outros ferimentos graves. Para evitar esse tipo de ferimentos, certifique-se de que desliga a fonte de alimentação antes de iniciar a instalação. Apenas os eletricistas qualificados devem instalar, aceder, prestar assistência e efetuar a manutenção de equipamentos elétricos.

⚠ Aviso – Por motivos de segurança, recomenda-se que o equipamento seja instalado de forma a que seja impossível tocar ou alcançar os bornes de ligação acidentalmente. A melhor forma de garantir uma instalação segura é instalar a unidade no interior de um quadro. Além disso, o acesso ao equipamento deve estar limitado à utilização de um cadeado e de uma chave, controlados apenas por um eletricista qualificado.

⚠ Aviso – Os contadores têm de estar sempre protegidos por fusíveis no lado da entrada. Para permitir a manutenção dos transformadores de intensidade do contador, recomenda-se a instalação de um dispositivo de proteção contra curto-circuitos junto ao contador. Não utilize o equipamento fora dos limites específicos pelos dados técnicos.

Assistência e Manutenção

O contador não possui componentes que possam ser reparados ou substituídos. Um contador danificado tem de ser substituído.

Se for necessário limpar o contador, utilize um pano levemente humedecido e um detergente suave.

Atenção – Tenha cuidado para não deixar o líquido entrar no contador, pois pode danificar o equipamento.

(FR) Français

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et ne doivent pas être interprétées comme un engagement d'ABB. ABB décline toute responsabilité pour les erreurs qui pourraient apparaître dans ce document. En aucun cas, la société ABB ne pourra être tenue responsable pour les dommages directs, indirects, spéciaux, ou consécutifs de toute nature que ce soit résultant de l'utilisation de ce document. De même, la société ABB ne pourra être tenue responsable pour les dommages directs ou indirects résultant de l'utilisation de tout logiciel ou matériel décrit dans ce document.

⚠ Avertissement – Travaillez avec une alimentation en haute tension est potentiellement mortelle. Les personnes exposées à une haute tension peuvent subir un arrêt cardiaque, des brûlures, ou d'autres blessures graves. Pour éviter cette type de blessures, assurez-vous de débrancher la source d'alimentation électrique avant de démonter l'appareil. Seul un électricien qualifié est autorisé à installer, intervenir, entretenir et à effectuer des opérations de maintenance sur les équipements électriques.

⚠ Avertissement – Pour des raisons de sécurité, il recommandé d'installer l'équipement de manière à ce qu'il soit impossible d'atteindre ou de toucher le bornier de raccordement par accident.

La meilleure façon de réaliser une installation sûre est d'installer la unité dans un enveloppe. De plus, l'accès au équipement doit être limité et doit s'effectuer au moyen d'un verrou et d'une clé, contrôlés par un électricien qualifié.

⚠ Avertissement – Les compteurs doivent toujours être protégés par des fusibles sur les bornes d'entrées. Pour permettre la maintenance des compteurs connectés au transformateur, il est recommandé d'installer un dispositif de court-circuit à proximité du compteur. Ne jamais faire fonctionner l'équipement en dehors des caractéristiques techniques spécifiées.

Entretien et maintenance

Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d'un détergent doux.

Attention – Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur du compteur qui pourrait endommager l'équipement.

Servicio y mantenimiento

El contador no contiene ninguna pieza que se pueda reparar o sustituir. Si el contador se estropea debe sustituirse por uno nuevo.

Para limpiar el contador, utilice un paño ligeramente humedecido y un detergente suave.

Precaución – Tenga cuidado de que no penetre ningún líquido en el contador, ya que el equipo podría estropearse.

DA Dansk

Advarsel

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel og er derfor ikke bindende for ABB. ABB påtager sig ikke ansvar for eventuelle fejl i dette dokument. ABB er under ingen omstændigheder ansvarlig for eventuelle direkte, indirekte, særlige, hændelige eller afledte skader af enhver art eller type, der måtte opstå som følge af brugen af dette dokument, og ABB hæfter heller ikke for eventuelle hændelige skader eller følgeskader, der måtte opstå som følge af brugen af eventuelle software eller hardware, beskrevet i dette dokument.

ABB har ikke ansvar for eventuelle skader, der opstår ved brug af højspænding. Højspænding kan være livstruende. Personer, der utsættes for højspænding kan opleve hjertestop, forbrændinger og andre alvorlige kvæstelser. For at undgå disse kvæstelser skal du afbryde strømforsyningen, før du starter på installationen. Det elektriske udstyr må udelukkende installeres, væре opfattet af tilkaldelse til adgang, inspektion og vedligeholdelse af kvalificerede faglærte elektrokirurgie.

⚠ Advarsel – Arbejde med højspænding kan være livstruende. Personer, der utsættes for højspænding kan opleve hjertestop, forbrændinger og andre alvorlige kvæstelser. For at undgå disse kvæstelser skal du afbryde strømforsyningen, før du starter på installationen. Det elektriske udstyr må udelukkende installeres, være opfattet af tilkaldelse til adgang, inspektion og vedligeholdelse af kvalificerede faglærte elektrokirurgie.

⚠ Advarsel – Af sikkerhedsmæssige årsager anbefales det at installere udstyr på en sådan måde, at det er umuligt at nå eller berøre klemmestikken ved en fejtagelse. Den bedste måde at sikre installationen på er, at installere enheden i et lukket kabinet. Desuden skal adgang til udstyr begrenses ved brug af lås med en nøgle, som opbevares af kvalificerede faglærte elektrokirurgie.

⚠ Advarsel – Tællerne skal altid beskyttes med sikring på indgangssiden. For at muliggøre vedligeholdelse af tællerne, der har direkte tilslutninger (måling ved hjælp af transformatorer), anbefales det at installere en kortslutningsanordning nær tællerne. Brug ikke udstyr under forhold, der ikke er omfattet af de angivne tekniske specifikationer.

⚠ Advarsel – Tællerne skal altid beskyttes med sikring på indgangssiden. For at muliggøre vedligeholdelse af tællerne, der har direkte tilslutninger (måling ved hjælp af transformatorer), anbefales det at installere en kortslutningsanordning nær tællerne. Brug ikke udstyr under forhold, der ikke er omfattet af de angivne tekniske specifikationer.

⚠ Advarsel – Tællerne indeholder ikke dele, der kan repareres eller udskiftes. En defekt tæller skal udskiftes.

⚠ Advarsel – Hvis tælleren skal gøres gen, så brug en klud let fugtet med et milt rengøringsmiddel og rengør den.

⚠ Advarsel – Sorg for, at der ikke kommer væske ind i tællerne, da udstyr kan blive beskadiget.

Assistance og service

Tællerne indeholder ikke dele, der kan repareres eller udskiftes. En defekt tæller skal udskiftes.

Hvis tælleren skal gøres gen, så brug en klud let fugtet med et milt rengøringsmiddel og rengør den.

Pas på – Sorg for, at der ikke kommer væske ind i tællerne, da udstyr kan blive beskadiget.

⚠ Advarsel – Hvis udstyr tilslutningspunkt, anvendt til at tilslutte udstyr, kan ikke fås, kan det ikke udskiftes.

⚠ Advarsel – Hvis udstyr tilslutningspunkt, anvendt til at tilslutte udstyr, kan ikke fås, kan det ikke udskiftes.

⚠ Advarsel – Hvis udstyr tilslutningspunkt, anvendt til at tilslutte udstyr, kan ikke fås, kan det ikke udskiftes.

⚠ Advarsel – Hvis udstyr tilslutningspunkt, anvendt til at tilslutte udstyr, kan ikke fås, kan det ikke udskiftes.

⚠ Advarsel – Hvis udstyr tilslutningspunkt, anvendt til at tilslutte udstyr, kan ikke fås, kan det ikke udskiftes.

⚠ Advarsel