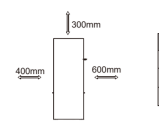


Р		Q			R		
附件	数量	描述	附件	数量	描述		
Α	1	能源站	J	1	快速安装指南		
В	2	壁挂板	K	1	LAN/ WiFi/ 4G (可选)		
С	6	光伏连接器 (仅适用于AIO-H3) (3*正极, 3*负极)	L	1	计量器		
D	6	光伏引脚触点 (仅适用于AIO-H3) (3*正极, 3*负极)	М	2	六角螺钉		
Е	2	交流连接器	N	4	膨胀螺钉 (地面安装)		
F	3	膨胀管&膨胀螺钉	0	1	绑箍		
G	1	接地端子	Р	3	电池电源电缆 (1*320mm, 1*620mm, 1*900mm)		
Н	1	通讯连接器	Q	1	通信电缆		
- 1	1	产品说明书	R	1	梅花扳手		

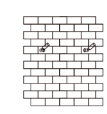




A.	能源站安装
	110111111111111111111111111111111111111

- 墙式安装
- 选择一个干净、稳定的墙面进行安装。
- 使用六角形螺丝固定在一体机背面的支架。
- 将一体机对准墙壁,并在托架上标记两个孔的位置。





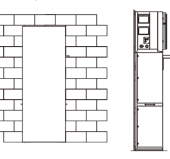
顶部

300mm

- 在标记上钻孔,直径为6毫米。 将膨胀螺钉插入到孔中。

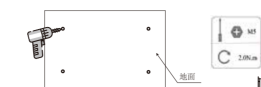


- 用膨胀螺钉对齐,并拧紧螺钉。



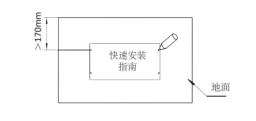
#### 2. 地面设备

- 选择平坦稳定的地面安装,将一体机放置在地面上。
- 在一体机的底部标记四个角的位置, 然后去掉一体机。
- 在标记上钻孔,确保深度至少为60mm,孔的直径约为13-14 mm。 最接近墙壁的孔应保持最小170毫米的距离。



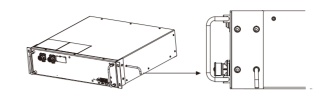
- 将膨胀螺钉插入地面。
- 将一体机放回地面,用四个膨胀螺钉对齐一体机, 并牢牢拧紧螺钉。



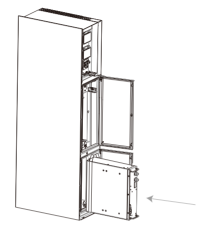


#### B. 电池安装

- 拆卸电池两侧的支架。左右两侧各有8颗螺钉(左4颗,右4颗)。



将电池抬起并推入一体机, 如下图所示。



## **3.** 串行端口连接

#### 逆变器与电表/485/DRM/Ethernet/BMS/并行1/并行2之间的通信接口如下,

Rj45连接器应插入逆变器的相应端口。





PIN	1	2	3	4	5	6	7	8
Meter/ 485	485A	485B	Meter 485B	Meter 485A	/	/	RY_ CON	+12V
DRM	DRM1	DRM2	DRM3	DRM4	+3.3V	DRM0	GND	GND
Ethernet	TX+	TX-	RX+	/	/	RX-	/	/
Parallel 1	/	/	/	Parallel _CANH	Parallel _CANL	/	BMS_ CANH	BMS_ CANL
Parallel 2	E_STOP	GND_ COM	/	Parallel _CANH	Parallel _CANL	/	/	/
BMS	/	GND	BMS_ 485B	BMS_ CANL	BMS_ CANH	/	/	BMS_ 485A

注意:

兼容仪表类型: DTSU666 (正泰)

## 4. 接线步骤

## 光伏配线 (仅适用于混合型)

- 推荐使用2.5mm²的光伏专用直流电缆线连接光伏组件。
- 剥开电缆线的绝缘层,使导体裸露出6mm左右。



直流端子拆除。





- 将连接到光伏组件的多股电缆线插入插销引脚,并确保所有线束卡在插销引脚内。
- 使用压接钳压接插销引脚。



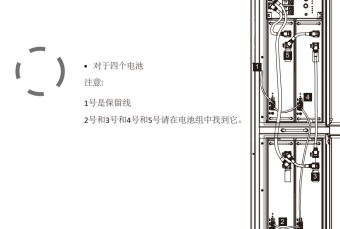
将压接好的线穿过螺母插入到插头中, 当你听到"咔哒"声时说明插销正确卡钳在插头内。



### · 打开直流连接器

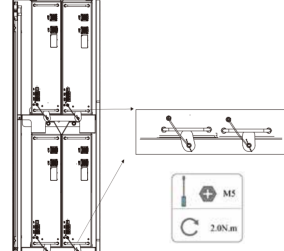
- 使用指定的扳手工具。
- 分离DC+连接器时,从顶部向下推动工具。
- 分离DC-连接器时,从底部向上推动工具。
- 用手分离连接器。

## 电池环



## A. 蓄电池电源电缆与通信电缆的连接

# B. 蓄电池接地电缆的连接



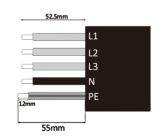
请在电池组中找到四根接地电缆。

## 交流电配线 电缆尺寸

1-76/ € 1				
型号(kW)	5.0	6.0	8.0	10.0
电缆 (并网)	4.0mm²	4.0mm²	4.0mm²	5.0mn
电缆 (应急电源)	4.0mm²	4.0mm²	4.0mm²	5.0mn
微型断路器	25A	25A	25A	25A

## - 将所有相线修剪到52.5mm, 地线修剪到55mm。

- 使用剥线钳将所有电线端的绝缘护套剥开, 使导体裸露出12mm左右, 如图所示。



## L1/L2/L3: 棕色/红色/绿色或黄色电缆

- N: 蓝色/黑色电缆 PE: 黄绿电缆
- 注: 实际安装请参考当地电缆型号及颜色。

## A. 应急电源接线

### • 设置电缆上的零件。



### • 卷曲导线, 螺丝扭转扭矩0.8+/-0.1N m。



• 将外壳推入机体。



• 将密封体和捕纱器放入主体,将锁紧螺母拧入主体,扭矩为 (2.5+/-0.5N-m)。





• 将外嵌件插入到内嵌件中。有关锁的旋转方向,请参考组件上的锁止标记。



### B. 并网接线

- 将并网插头分成三部分,如下图。
- 1. 握住内嵌件的中间部分,旋转后壳使其松动,将其从内嵌件上分离。
- 2. 从后壳体上拆下电缆螺母(带有橡胶插入件)。



• 滑动电缆螺母, 然后将后壳体安装到电缆上。





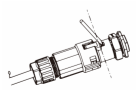
• 将螺纹套筒推入插座, 拧紧端子上的封盖。



## • 将螺纹套筒推到连接端子上,直到两者都被紧紧地锁在能源站上。

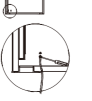


• 拆下开关连接器: 用小螺丝刀或解锁工具将卡口从插槽中按出并拔出, 或拧下螺纹套筒, 然后拔出。



接地线

用压线钳将接地线压入接地端子, 用螺丝刀拧紧接地螺丝, 如下图所示。





## 5. 电站启动

## 请参考以下步骤来启动能源站。

- 1. 确保能源站固定良好。
- 2. 确保所有直流和交流线路都完成。
- 3. 确保仪表连接良好。 4. 确保电池连接良好。
- 5. 确保外部EPS接触器连接良好 (如果需要) 。
- 6. 确保BMS按钮和电池开关均已关闭。 7. 打开PV/DC开关(仅适用于AIO H3)、交流断路器、EPS断路器和蓄电池断路器。
- 8. 进入设置页面,默认密码为"0000",选择"开始/停止",
- 并将其设置为开始。(长按"Enter"键可快速进入"开始/停止"页面)。

- · 当第一次启动能源站时, 国家代码将默认设置为本地设置。 请检查该国家代码是否正确。
- 使用该按钮或使用APP设置在能源站上的时间。

## 6. 发电站关闭

## 请参考以下步骤来关闭能源站

- 1. 进入设置页面,选择开始/停止,并将其设置为停止。
- 2. 关闭PV/直流开关(仅适用于AIO H3)、交流断路器、EPS断路器和蓄电池断路器。
- 3. 等待5 min后再打开上盖 (如果需要修理) 。

逆变器下的以太网端口仅用于本地监控(通过寄存器), LAN连接需要购买单独的产品智能LAN。

