

GMI260-350 系列

光伏并网微型逆变器

GMI 260-350 系列

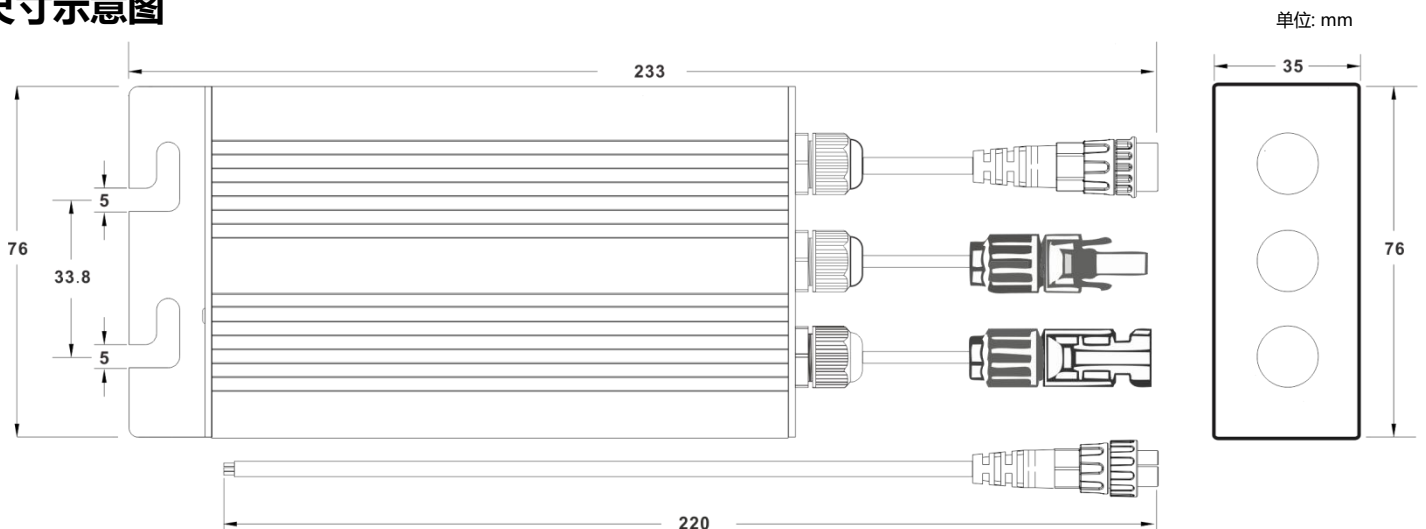


- 一台微型逆变器连接一块太阳能组件
- 最大输出功率可达 260/300/350W
- 单相输出，可灵活组成不同规模的三相发电系统
- 可定制多种输入(DC, PV)电压范围
- 即插即用
- 成本低，安装方便

基本结构示意图



尺寸示意图

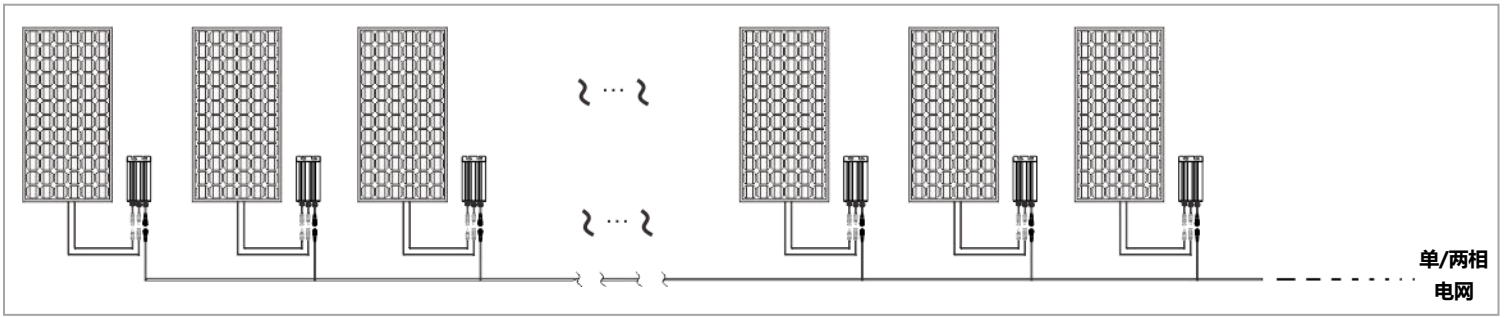


GMI260-350 系列光伏并网微型逆变器 - 参数表

产品系列	GMI260-350 系列		
型号	GMI260	GMI300	GMI350
光伏输入(DC)			
输入端 MC4 接头数量	1 组		
最大功率点跟踪范围	24V-40V		
工作电压范围	18V-50V		
最大直流输入电压	50V		
启动电压	18V		
最大直流输入功率	260W	300W	350W
最大直流输入电流	10.4A	12A	14A
交流输出 (AC)			
单相电网类型	120V 或 230V		
额定输出功率	250W	280W	320W
最大输出功率	260W	300W	350W
额定交流电流	120V : 2.08A/230V : 1.08A	120V : 2.33A/230V : 1.21A	120V : 2.66A/230V : 1.39A
额定交流电压	120VAC / 230VAC		
输出电压范围	@120VAC : 80V-160V / @230VAC : 180V-280V		
额定交流频率	50Hz / 60Hz		
输出频率范围	@50Hz : 47.5Hz-52.5Hz / @60Hz : 57.5Hz-62.5Hz		
输出功率因数	>0.99		
输出电流总谐波畸变率	THD <5%		
效率			
最高转换效率	92.5%		
CEC 加权效率	@120VAC : 90.5% / @230VAC : 91.5%		
MPPT 跟踪效率	99.9%		
夜间损耗	<700mW		
机械数据			
工作环境温度	-40°C to +65°C		
存储环境温度	-40°C to +85°C		
尺寸 (长×宽×高)	35mm x 76mm x 233mm		
重量	0.5kg		
防护等级	IP55		
冷却方式	自然冷却-无风扇		
其它特征			
隔离特性	高频变压器隔离		
综合接地	交流电缆线中的 PE 端是设备的接地线, 无其他接地端口。		
保护方式	孤岛保护、电压保护、频率保护、温度保护、电流保护等。		

****参数如有变更恕不另行通知****

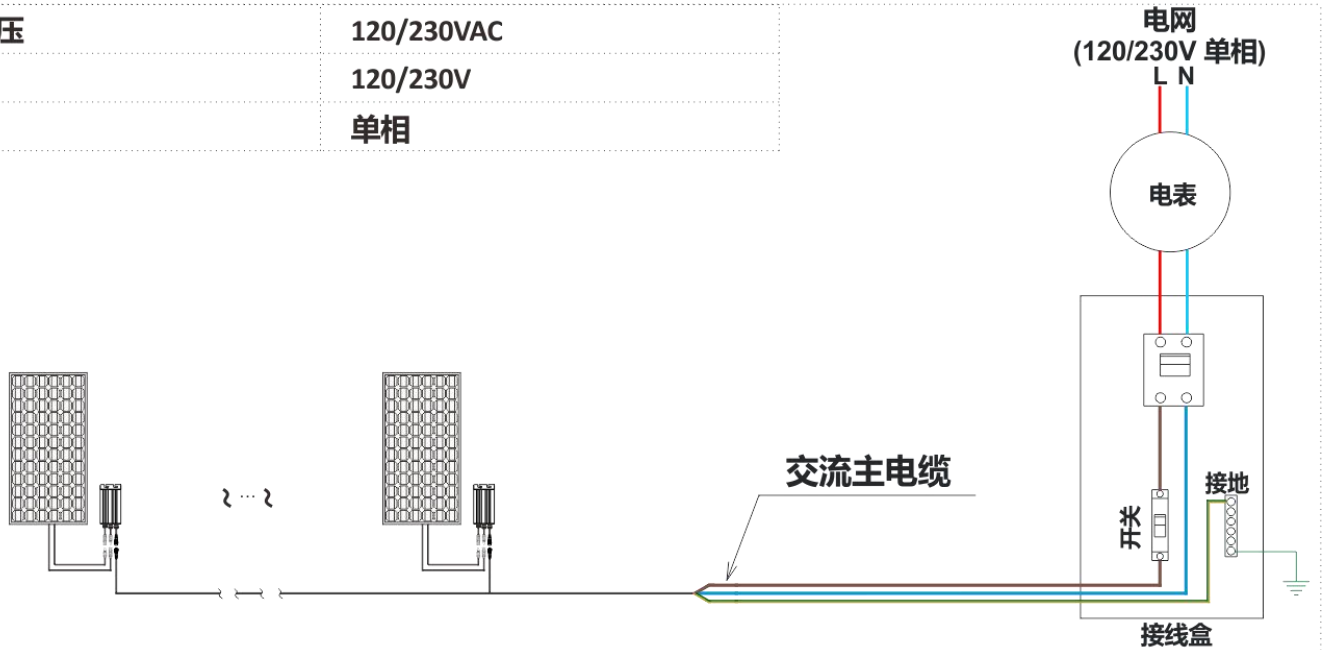
安装示意图



接线示意图

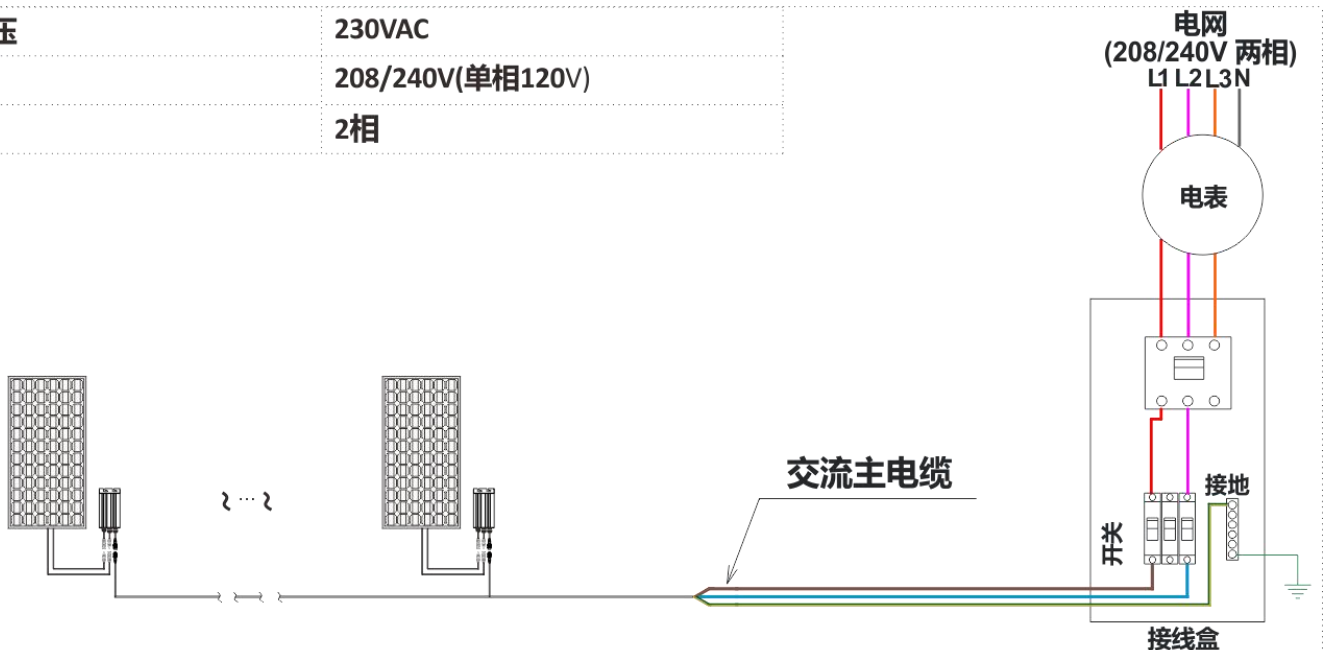
GMI260-350 系列 120/230V 逆变器安装在单相 120 或 230V 电网

逆变器电压	120/230VAC
电网电压	120/230V
电网类型	单相



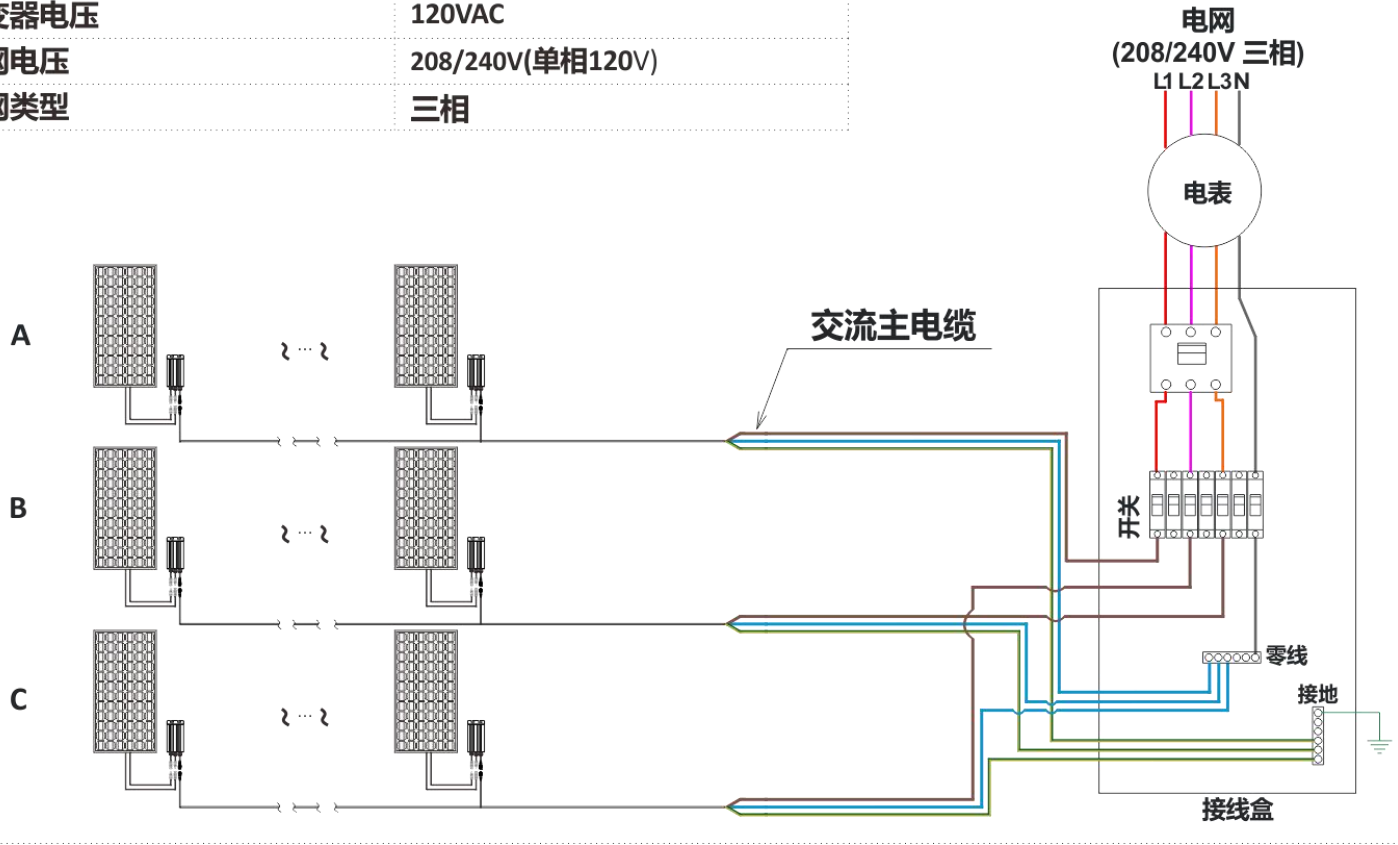
GMI260-350 系列 230V 逆变器安装在 2 相 208/240V 电网

逆变器电压	230VAC
电网电压	208/240V(单相120V)
电网类型	2相



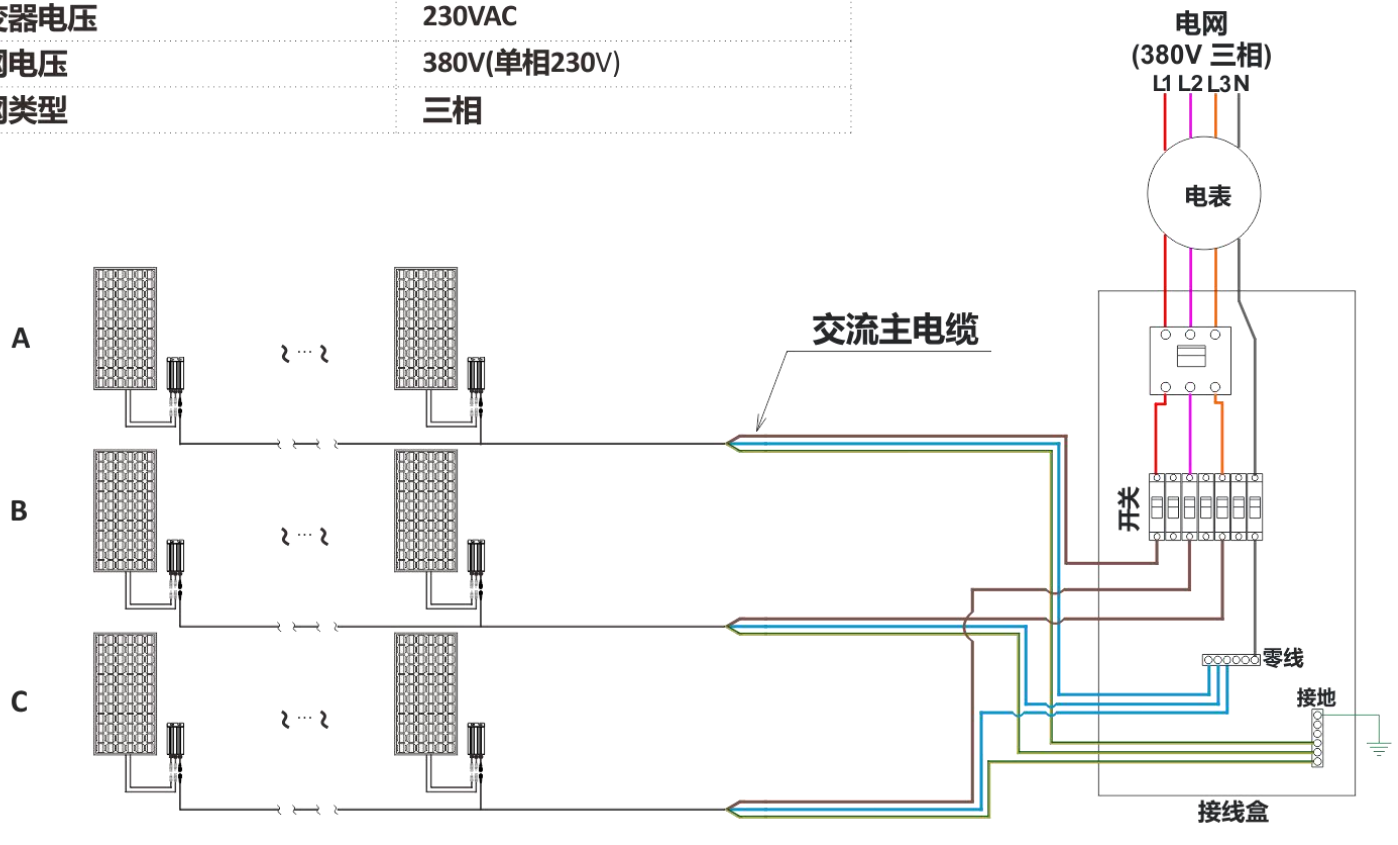
GMI260-350 系列 120V 逆变器安装在 3 相 208/240V 电网

逆变器电压	120VAC
电网电压	208/240V(单相120V)
电网类型	三相



GMI260-350 系列 230V 逆变器安装在 3 相 380V 电网

逆变器电压	230VAC
电网电压	380V(单相230V)
电网类型	三相



GMI260-350 系列 230V 逆变器安装在 3 相 208/240V 电网

逆变器电压	230VAC
电网电压	208/240V(单相120V)
电网类型	三相

