GOODWE



Návod k obsluze

FV invertor připojený k síti

Série XS (0,7-3,3 kW) G3

V1.0-2023-09-30

Copyright © GoodWe Technologies Co.,Ltd. 2023. Veškerá práva vyhrazena.

Žádná část této příručky nesmí být reprodukována nebo přenášena na veřejnou platformu v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem bez předchozího písemného souhlasu společnosti GoodWe Technologies Co., Ltd.

Ochranné známky

GOODINE a další ochranné známky GOODWE jsou ochranné známky společnosti GoodWe Technologies Co., Ltd. Všechny ostatní ochranné známky nebo registrované ochranné známky uvedené v této příručce jsou vlastnictvím společnosti.

UPOZORNĚNÍ

Informace v této uživatelské příručce se mohou změnit v důsledku aktualizací produktu. Pokud není uvedeno jinak, tento návod nemůže nahradit štítky výrobku ani bezpečnostní opatření v uživatelské příručce. Všechny uvedené popisy slouží pouze pro orientaci.

OBSAH

1	O tomto návodu	1
	1.1 Příslušný model	1
	1.2 Cílová skupina	1
	1.3 Definice symbolů	2
	1.4 Aktualizace	2
2	Bezpečnostní opatření	3
	2.1 Obecná bezpečnost	3
	2.2 Strana DC	3
	2.3 Strana AC	4
	2.4 Měnič	4
	2.5 Požadavky na personál	5
	2.6 EU prohlášení o shodě	5
3	Představení produktu	6
	3.1. Scénáře použití	6
	3.2 Schéma zapojení	6
	3.3 Podporované tvpy mřížek	7
	3.4 Funkce	7
	3.5 Provozní režim invertoru	10
	3.6 Vzhled	11
	3.6.1 Díly	11
	3.6.2 Popis kontrolky	12
	3.6.3 Typový štítek	13
4	Kontrola a skladování	14
	4.1 Kontrola před přijetím	14
	4.2 Dodávky	14
	4.3 Skladování	15
5	Instalace	16
	5.1 Požadavky na instalaci	16
	5.2 Instalace invertoru	19

	5.2.1 Přemístění invertoru	19
	5.2.2 Instalace invertoru	19
6	Elektrické připojení	21
-	6.1 Bezpečnostní opatření	
	6.2 Připojení kabelu PE	21
	6.3 Připojení vstupního kabelu stejnosměrného proudu	22
	6.4 Připojení výstupního kabelu střídavého proudu	24
	6.5 Komunikace	28
	6.5.1 Připojení komunikačního kabelu (volitelné)	30
	6.5.2 Popis režimu DRM	31
	6.5.3 Instalace komunikačního modulu (volitelně)	33
7	Uvedení zařízení do provozu	34
	7.1 Kontrola před zapnutím napájení	34
	7.2 Zapnutí napájení	34
8	Uvedení systému do provozu	35
0	8 1. Kontrolky a tlačítka	
	8.2 Nastavení parametrů měniče prostřednictvím obrazovky dis	pleie 35
	8.2.1 Úvod do nabídky	
	8.2.2 Úvod do parametrů měniče	38
	8.3 Místní aktualizace verze softwaru měniče	39
	8.4 Nastavení parametrů invertoru prostřednictvím aplikace Sol	arGo40
	8.5 Monitorování zařízení prostřednictvím portálu SEMS	40
9	Údržba	41
-	9.1 Vypnutí invertoru	
	9.2 Vyjmutí invertoru	41
	9.3 Likvidace invertoru	41
	9.4 Odstraňování problémů	42
	9.5 Běžná údržba	50
10	Technické narametry	51
10	, тесние раганен у	

1 O tomto návodu

Tento návod popisuje informace o výrobku, instalaci, elektrickém zapojení, uvedení do provozu, řešení problémů a údržbu. Před instalací a provozem výrobku si přečtěte tento návod. Všichni montéři a uživatelé musí být seznámeni s vlastnostmi, funkcemi a bezpečnostními opatřeními výrobku. Tento návod může být aktualizován bez předchozího upozornění. Další podrobnosti o produktu a nejnovější dokumenty naleznete na https://en.goodwe.com.

1.1 Příslušný model

Tento návod se vztahuje na níže uvedené měniče, dále označované jako: Měnič řady XS G3.

Model	Jmenovitý výstupní výkon	Jmenovité výstupní napětí
GW700-XS-30	0,7 kW	
GW1000-XS-30	1 kW	
GW1500-XS-30	1,5 kW	
GW2000-XS-30	2 kW	220/220/240 V
GW2500-XS-30	2,5 kW	220/230/240 V
GW3000-XS-30	3 kW	
GW3300-XS-30	3,3 kW	
GW3300-XS-B30	3,3 kW	

1.2 Cílová skupina

Tento návod platí pouze pro vyškolené a znalé technické odborníky. Technický personál musí být obeznámen s výrobkem, místními normami a elektrickými systémy.

1.3 Definice symbolů

Různé úrovně výstražných hlášení v tomto návodu jsou definovány následovně:

▲ NEBEZPEČÍ
Označuje nebezpečí vysoké úrovně, které, pokud se mu nevyhnete, povede k usmrcení nebo vážnému zranění.
🛕 VAROVÁNÍ
Označuje nebezpečí střední úrovně, které může mít za následek smrt nebo vážné zranění, pokud se mu nevyhnete.
<u> </u>
Označuje nebezpečí nízkého stupně, které může vést k lehkému nebo středně těžkému zranění, pokud se mu nevyhnete.
UPOZORNĚNÍ
Zdůrazňuje klíčové informace a doplňuje texty. Nebo některé dovednosti a metody řešení problémů souvisejících s výrobkem, které šetří čas.

1.4 Aktualizace

Nejnovější dokument obsahuje všechny aktualizace provedené v dřívějších vydáních.

V1.0 2023-09-30

První vydání

2 Bezpečnostní opatření

Během provozu přísně dodržujte tyto bezpečnostní pokyny uvedené v uživatelské příručce.

UPOZORNĚNÍ

Invertory jsou navrženy a testovány tak, aby přísně dodržovaly související bezpečnostní předpisy. Před jakýmikoliv operacemi si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a upozornění a dodržujte je. Nesprávná obsluha by mohla způsobit zranění osob nebo škody na majetku, protože invertory jsou elektrická zařízení.

2.1 Obecná bezpečnost

UPOZORNĚNÍ

- Informace v této uživatelské příručce se mohou změnit v důsledku aktualizací produktu.
 Pokud není uvedeno jinak, tento návod nemůže nahradit štítky výrobku ani bezpečnostní opatření v uživatelské příručce. Všechny popisy v návodu jsou pouze orientační.
- Před instalací si přečtěte návod k použití, abyste se seznámili s výrobkem a bezpečnostními opatřeními.
- Všechny činnosti musí provádět proškolení a kvalifikovaní technici, kteří jsou obeznámeni s místními normami a bezpečnostními předpisy.
- Zkontrolujte dodávku, zda obsahuje správný model, všechny součásti a je zvenčí neporušená. V případě potřeby se obratte na poprodejní servis.
- Pro zajištění osobní bezpečnosti používejte izolační nářadí a při obsluze zařízení používejte osobní ochranné pomůcky. Při dotyku elektronických zařízení používejte antistatické rukavice, utěrky a pásky na zápěstí, abyste chránili invertor před poškozením.
- Důsledně dodržujte pokyny k instalaci, provozu a konfiguraci uvedené v tomto průvodci a uživatelské příručce. Výrobce nenese odpovědnost za poškození zařízení ani zranění osob v případě nedodržení pokynů. Podrobnosti o záruce naleznete na <u>https://en.goodwe.com/</u> warranty.

2.2 Strana DC

🚹 NEBEZPEČÍ

Připojte stejnosměrné kabely měniče pomocí dodaných stejnosměrných konektorů a kabelových svorek. Při použití jiných typů stejnosměrných konektorů nebo kabelových svorek, za které výrobce neručí, může dojít k vážnému poškození.

🚹 VAROVÁNÍ

- Zajistěte, aby byly rámy součástí a systém držáků bezpečně uzemněny.
- Dbejte na to, aby byly kabely stejnosměrného proudu pevně, bezpečně a správně připojeny. Nesprávné zapojení může mít za následek špatný kontakt nebo vysokou impedanci a poškození měniče.
- Pomocí multimetru změřte stejnosměrný kabel a ujistěte se, že kladný a záporný pól jsou správné; napětí by mělo být pod přípustným rozsahem. Za škody způsobené zpětným připojením nebo přepětím výrobce zařízení neodpovídá.
- Nepřipojujte jeden fotovoltaický řetězec k více než jednomu invertoru současně. V opačném případě může dojít k poškození invertoru.
- Fotovoltaické moduly používané s invertorem musí mít třídu A podle normy IEC61730.

2.3 Strana AC

🕂 VAROVÁNÍ

- Napětí a frekvence v místě připojení by měly splňovat požadavky na síť.
- Na straně střídavého proudu se doporučují další ochranná zařízení, jako jsou jističe nebo pojistky. Specifikace ochranného zařízení musí být větší než 1,25násobek maximálního výstupního proudu měniče.
- Ochranný zemnicí kabel měniče musí být pevně připojen. Při použití více měničů zajistěte, aby ochranné uzemňovací body všech šasi měničů byly ekvipotenciálně propojeny.
- Jako výstupní kabely střídavého proudu se doporučuje používat kabely s měděným jádrem.
 Pokud chcete použít jiné kabely, kontaktujte výrobce.

2.4 Měnič

🚹 NEBEZPEČÍ

- Svorky mechanicky nezatěžujte, jinak může dojít k jejich poškození.
- Všechny štítky a výstražné značky by měly být po instalaci viditelné. Žádný štítek na zařízení nezakrývejte, neupravujte ani nepoškozujte.
- Nerozebírejte, neupravujte ani nevyměňujte žádnou část měniče bez oficiálního povolení výrobce. V opačném případě může dojít k poškození zařízení, které výrobce nenese.
- Měniče je zakázáno instalovat ve vícefázových scénářích.
- Výstražné štítky na invertoru jsou následující:

4	NEBEZPEČÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ. Během provozu je zařízení pod vysokým napětím. Před prací na výrobku odpojte veškeré přívodní napájení a vypněte jej.	A C Smin	Zpožděné vybíjení. Po vypnutí napájení počkejte 5 minut, dokud se komponenty zcela nevybijí.
	Před jakýmikoliv operacemi si přečtěte návod k obsluze.	<u>.</u>	Existují potenciální rizika. Před jakýmikoliv operacemi používejte vhodné osobní ochranné prostředky.
	Nebezpečí vysoké teploty. Nedotýkejte se výrobku za provozu, aby nedošlo k popálení.		Uzemňovací bod.
CE	Označení CE.	X	Nevyhazujte měnič jako domovní odpad. Výrobek zlikvidujte v souladu s místními zákony a předpisy nebo jej zašlete zpět výrobci.
	Značka RCM.	-	-

2.5 Požadavky na personál

UPOZORNĚNÍ

- Personál, který zařízení instaluje nebo provádí jeho údržbu, musí být přísně proškolen a seznámen s bezpečnostními opatřeními a správnou obsluhou.
- Instalaci, obsluhu, údržbu a výměnu zařízení nebo jeho částí smí provádět pouze kvalifikovaní odborníci nebo vyškolený personál.

2.6 EU prohlášení o shodě

Společnost GoodWe Technologies Co., Ltd. tímto prohlašuje, že zařízení s bezdrátovými komunikačními moduly prodávané na evropském trhu splňuje požadavky následujících směrnic:

- Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU (RED)
- Směrnice 2011/65/EU a (EU) 2015/863 o omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)
- Směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních
- Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Společnost GoodWe Technologies Co., Ltd., tímto prohlašuje, že zařízení bez bezdrátových komunikačních modulů prodávané na evropském trhu splňuje požadavky následujících směrnic:

- Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě (EMK)
- Směrnice 2014/35/EU o zařízeních nízkého napětí (LVD)
- Směrnice 2011/65/EU a (EU) 2015/863 o omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)
- Směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních
- Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Prohlášení o shodě EU si můžete stáhnout na https://en.goodwe.com.

3 Představení produktu

3.1 Scénáře použití

Měnič řady XS G3 je jednofázový sériový fotovoltaický měnič vázaný na síť. Měnič dokáže převést stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými solárními panely na střídavý proud, který odpovídá požadavkům elektrické sítě, a dodávat jej do sítě. Hlavní scénáře použití měniče jsou následující:



Model



Č.	Viz	Popis
1	Kód značky	GW: GoodWe
2	Jmenovitý výkon	700: jmenovitý výkon je 700 W.
3	Řada ET	XS: Série XS
4	Kód verze	30: verze měniče 3.0.

3.2 Schéma zapojení



3.3 Podporované typy mřížek

U mřížkového typu s nulovým vodičem musí být napětí mezi nulovým vodičem a zemí menší než 10 V.



3.4 Funkce

Snížení výkonu

Pro bezpečný provoz invertor automaticky sníží výstupní výkon, pokud provozní prostředí není ideální. Následující faktory mohou způsobit snížení výkonu, snažte se jim při práci měniče vyhnout.

- Nepříznivé okolní podmínky, např. přímé sluneční světlo, vysoká teplota atd.
- Bylo nastaveno procento výstupního výkonu invertoru.
- Změny napětí a frekvence sítě.
- Vstupní napětí je příliš vysoké.
- Vstupní proud je příliš vysoký.

Funkce detekce AFCI (volitelná)

Funkce detekce AFCI slouží ke zjištění stavu oblouku na stejnosměrné straně měniče. Při výskytu oblouku je zakázáno připojovat měnič k síti.

Důvody vzniku elektrického oblouku:

- Konektor ve fotovoltaickém systému je poškozený.
- Chyba nebo poškození připojení kabelu.
- Stárnutí konektorů a kabelů.

Metoda detekce oblouku:

• Když měnič detekuje oblouk, typ poruchy lze zobrazit na displeji měniče nebo v aplikaci App.

Řízení zátěže

Pro připojení tepelných čerpadel s certifikací SG Ready a regulovatelných zátěží je na měniči vyhrazen řídicí port pro beznapěťový kontakt, který slouží k zapínání a vypínání zátěží. Způsoby ovládání zatížení jsou následující:

- Režim přepínání: Tlačítkem "přepínač" můžete ovládat otevírání a zavírání zátěže.
- Režim nastavení času: Můžete nastavit čas zapnutí nebo vypnutí zátěže a zátěž se v nastaveném časovém úseku automaticky zapne nebo vypne.
- Režim nastavení výkonu: Hodnotu výkonu můžete nastavit sami. Když výstupní výkon měniče překročí nastavenou hodnotu, zapne se zátěž.

Funkce kontroly zatížení je ve výchozím nastavení vypnutá. Pokud ji potřebujete použít, povolte a nastavte funkci "Řízení zatížení" prostřednictvím rozhraní "Další" v aplikaci SolarGo.



RSD (volitelné)

V systému rychlého vypnutí může RSD udržovat výstup fotovoltaického modulu pomocí signálů z vysílače. Vysílač je externí součástí měniče. V případě nouzové situace lze vysílač zastavit aktivací externího spouštěcího zařízení, které následně zastaví výstup RSD a vypne PV modul.



Komunikace

Měnič podporuje nastavení parametrů přes WiFi nebo Bluetooth na krátkou vzdálenost. Podpora připojení monitorovacích platforem prostřednictvím WiFi nebo LAN pro sledování provozního stavu měničů, provozu elektrárny atd.

- Bluetooth: splňuje standard Bluetooth 5.1.
- Wi-Fi: Podporuje frekvenční pásmo 2,4G, router musí být nastaven na režim koexistence 2,4G nebo 2,4G/5G. Směrovač podporuje maximálně 40 bajtů pro názvy bezdrátového signálu.
- LAN (volitelně): Podporuje připojení ke směrovači prostřednictvím komunikace LAN a následné připojení k monitorovací platformě.
- 4G: Podporuje připojení k monitorovacím platformám prostřednictvím komunikace 4G.



Noční napájení (volitelné)

Když fotovoltaický modul přestane v noci pracovat kvůli nedostatečnému slunečnímu záření, může měnič získat napájení ze sítě, aby bylo možné v noci provádět funkce, jako je monitorování a dálková aktualizace.

3.5 Provozní režim invertoru



Č.	Díly	Popis	
1	Vyčkávací režim	 Fáze čekání po zapnutí invertoru. Po splnění podmínek přejde do režimu vlastní kontroly. Pokud dojde k poruše, přejde do režimu poruchy. Pokud je přijat požadavek na aktualizaci, přejde do režimu aktualizace. 	
2	Režim vlastní kontroly	 Před spuštěním invertor průběžně provádí vlastní kontrolu, inicializaci atd. Pokud jsou splněny podmínky, přejde do režimu připojení k síti a invertor se spustí při připojení k síti. Pokud je přijat požadavek na aktualizaci, přejde do režimu aktualizace. Pokud neprojde vlastní kontrolou, přejde do režimu poruchy. 	
3	Režim připojení k síti	 Invertor je úspěšně připojen k síti. Pokud je detekována porucha, přejde do režimu poruchy. Pokud je přijat požadavek na aktualizaci, přejde do režimu aktualizace. 	
4	Režim poruchy Pokud je zjištěna porucha, invertor přejde do poruchového režimu. odstranění poruchy přejde do vyčkávacího režimu. Po skončení ček režimu měnič zjistí provozní stav a přejde do dalšího režimu.		
5	Režim aktualizace	Do tohoto režimu přepněte při aktualizaci programu měniče. Po dokončení aktualizace programu přejděte do čekacího režimu. Po skončení čekacího režimu měnič zjistí provozní stav a přejde do dalšího režimu.	

3.6 Vzhled

3.6.1 Díly



Č.	Díly	Popis	
1	Zámek spínače DC	Podporováno pouze pro australské modely. Když je měnič vypnutý pro provoz, zajistěte vypínač stejnosměrného proudu do vypnutého stavu, abyste předešli nebezpečí, například úrazu elektrickým proudem.	
2	Spínač DC	Spustí nebo zastaví stejnosměrný vstup.	
3	Vstupní svorka stejnosměrného proudu	Slouží k připojení stejnosměrného vstupního kabelu fotovoltaického modulu.	
4	Port komunikačního modulu	 Slouží k připojení komunikačních modulů, jako jsou komunikační moduly Bluetooth, 4G, WiFi, WiFi 2.0, WiFi/LAN 2.0. Typ modulu zvolte podle aktuálních potřeb. Podporuje připojení USB flash disků a může lokálně aktualizovat verzi softwaru měniče. 	

Č.	Díly	Popis
5	Komunikační port	Slouží k připojení komunikačního kabelu RS485, dálkového vypnutí, CT, DRED a suchého připojovacího bodu.
6	Výstupní svorka AC	Slouží k připojení výstupního kabelu střídavého proudu pro připojení měniče k elektrické síti.
7	Terminál PE	Slouží k připojení uzemňovacího kabelu.
8	Kontrolka	Ukazuje pracovní stav měniče.
9	Obrazovka displeje (volitelná)	Zobrazení informací o měniči (volitelné).
10	Klíč (volitelný)	Slouží k ovládání displeje (volitelně).
11	Montážní deska	Slouží k instalaci měniče.
12	Chladič	Slouží k odvodu tepla z měniče.

3.6.2 Popis kontrolky

Zařízení s obrazovkou displeje

Klasifikace	Stav	Popis
		Žlutá kontrolka svítí trvale: Bezdrátové monitorování je normální.
		Jedno bliknutí: Reset nebo obnovení bezdrátového modulu.
		Dvě bliknutí: Není připojen ke směrovači/základní stanici.
Výkon		Čtyři bliknutí: Není propojen s monitorovacími webovými stránkami. Není připojen k monitorovacímu serveru.
		Blikání: Komunikace RS485 je normální.
		Žlutá kontrolka je vypnutá: Bezdrátový modul obnovuje tovární nastavení.
ightarrow		Zelená kontrolka svítí trvale: Elektrická síť je normální a úspěšně připojená k síti.
Spuštění		Zelená kontrolka je vypnutá: Žádné připojení k síti.
		Červená kontrolka svítí trvale: Systémová chyba.
Porucha		VYPNUTO: Žádná závada.

3.6.3 Typový štítek

Výrobní štítek slouží pouze jako referenční údaj.

(SOODWE	
Product: Model :	Grid-Tied PV Inverter	 Obchodní značka GW, typ výrobku a model výrobku
	UDCmax: **** Vd.c.	vyrobku.
PV Input	UMPP: ***** Vd.c.	
	DC,max: ** Ad.c.	
	SC PV: ** Ad.c.	
	UAC,r: *** Va.c.	
	fac, r: ** Hz	
Output	PAC,r: ** kW	Technické parametry
output	AC,max: ** Aa.c.	
	Sr: ** kVA	
	Smax: ** kVA	
P.F.: ~* ,**cap Toperating: -**~ Non-isolated, IP**	**ind , ** °C , protective Class I, OVC DCII/ACIII	
		Bezpečnostní symboly a certifikační značky
E-mail:	"""" Co., Lid. "" com " S/N	Kontaktní údaje a sériové číslo

4 Kontrola a skladování

4.1 Kontrola před přijetím

Před přijetím výrobku zkontrolujte následující položky.

- Zkontrolujte vnější obal, zda není poškozený, například díry, praskliny, deformace a další známky poškození zařízení. Balení nerozbalujte a v případě zjištění poškození se co nejdříve obratte na dodavatele.
- 2. Zkontrolujte model invertoru. Pokud model invertoru neodpovídá vašemu požadavku, výrobek nerozbalujte a kontaktujte dodavatele.
- 3. Zkontrolujte dodávku, zda obsahuje správný model, všechny součásti a je zvenčí neporušená. Pokud zjistíte jakékoli poškození, co nejdříve kontaktujte dodavatele.

4.2 Dodávky

Připojte kabely stejnosměrného proudu k dodaným svorkám. V případě použití jiných svorek výrobce nenese odpovědnost za škody.

UPOZORNĚNÍ

- Typ a množství svorek 2PIN a 6PIN odpovídá zvolenému způsobu komunikace. Je třeba ji potvrdit podle konfigurace komunikace.
- Mezi typy komunikačních modulů patří WiFi, WiFi Kit-20, WiFi/LAN Kit-20, 4G, Bluetooth a skutečné dodávky závisí na zvoleném způsobu komunikace měniče.



4.3 Skladování

Pokud zařízení nebudete ihned instalovat nebo používat, dbejte na to, aby skladovací podmínky vyhovovaly následujícím požadavkům:

- 1. Nerozbalujte vnější obal ani nevyhazujte vysoušecí činidlo.
- 2. Zařízení skladujte na čistém místě. Zajistěte v místě vhodnou teplotu a vlhkost a to, aby nedocházelo ke kondenzaci.
- 3. Výška a směr stohování invertorů by se měly řídit pokyny na obalu.
- 4. Invertory je třeba stohovat opatrně, aby nedošlo k jejich pádu.
- 5. Pokud byl invertor dlouhodobě skladován, měl by být před uvedením do provozu zkontrolován odborníky.

5 Instalace

5.1 Požadavky na instalaci

Požadavky na prostředí pro instalaci

- 1. Zařízení neinstalujte v blízkosti hořlavých, výbušných nebo korozivních materiálů.
- 2. Zařízení nainstalujte na povrch, který je dostatečně pevný, aby unesl hmotnost invertoru.
- Místo pro instalací zařízení musí být dobře větrané kvůli odvodu tepla a dostatečně velké pro provoz.
- Zařízení s vysokým stupněm ochrany proti vniknutí lze instalovat uvnitř nebo venku. Teplota a vlhkost v místě instalace by měly být v odpovídajícím rozmezí.
- Zařízení instalujte na chráněném místě, abyste se vyhnuli přímému slunečnímu záření, dešti a sněhu. Pokud je to nutné, postavte sluneční clonu.
- 6. Zařízení neinstalujte na místě, které je snadno přístupné dětem, zejména v jejich dosahu. Při provozu zařízení se zvyšuje jeho teplota. Nedotýkejte se povrchu, aby nedošlo k popálení.
- Zařízení nainstalujte ve výšce, která je vhodná pro obsluhu a údržbu, a zajistěte, aby kontrolky zařízení, všechny štítky byly snadno viditelné a kabelové svorky snadno ovladatelné.
- Nadmořská výška pro instalaci zařízení musí být nižší než maximální pracovní výška. 4000m.
- 9. Zařízení instalujte mimo dosah elektromagnetického rušení. Pokud se v blízkosti zařízení nachází rádiové nebo bezdrátové komunikační zařízení s frekvencí pod 30 MHz, musíte:
 - Na vstupní vedení stejnosměrného proudu nebo výstupní vedení střídavého proudu invertoru přidejte víceotáčkové feritové jádro vinutí nebo přidejte nízkoprůchodový filtr EMI.
 - Provést instalaci invertoru ve vzdálenosti nejméně 30 m od bezdrátového zařízení.



Požadavky na montážní podpěru

- Montážní podpěra musí být nehořlavá a ohnivzdorná.
- Zkontrolujte, zda je instalační povrch pevný a zda nosič splňuje požadavky na nosnost zařízení.
- Neinstalujte výrobek na podpěru se špatnou zvukovou izolací, aby hluk neobtěžoval lidi v okolí.

Instalace

Požadavky na úhel instalace

- Invertor instalujte ve svislé poloze nebo v maximálním sklonu dozadu 15 stupňů.
- · Invertor neinstalujte obráceně, v náklonu dopředu ani dozadu ani ve vodorovné poloze.







Požadavky na instalační nářadí

Při instalaci zařízení se doporučuje použít následující nářadí. V případě potřeby použijte na místě další pomocné nářadí.



5.2 Instalace invertoru

5.2.1 Přemístění invertoru

UPOZORNĚNÍ

- Operace, jako je přeprava, přeprava, instalace atd. musí být v souladu se zákony a předpisy země nebo regionu, kde se měnič nachází.
- Před instalací invertor přemístěte na místo. Postupujte podle níže uvedených pokynů, abyste předešli zranění osob nebo poškození zařízení.
 - 1. Před přemístěním zařízení zvažte jeho hmotnost. Vyčleňte dostatečný počet pracovníků pro přesun zařízení, aby nedošlo ke zranění osob.
 - 2. Používejte ochranné rukavice, abyste předešli zranění osob.
 - 3. Udržujte rovnováhu, abyste se vyhnuli pádu při přemisťování zařízení.

5.2.2 Instalace invertoru

UPOZORNĚNÍ

- Při vrtání otvorů se vyhněte vodovodním trubkám a kabelům ve zdi.
- Při vrtání otvorů používejte ochranné brýle a protiprachovou masku, abyste zabránili vdechnutí prachu nebo kontaktu s očima.
- Zámek spínače stejnosměrného proudu zajišťuje uživatel, s otvorem φ 8 mm, vyberte vhodný zámek spínače stejnosměrného proudu, jinak může dojít k selhání instalace.
- Zámek proti krádeži zajišťuje uživatel, s otvorem φ 8 mm, vyberte vhodný zámek proti krádeži, jinak může dojít k selhání instalace.
- Ujistěte se, že je invertor pevně nainstalován pro případ pádu.

Krok 1: Umístěte desku na stěnu nebo konzolu ve vodorovné poloze a vyznačte místa pro vyvrtání otvorů.

Krok 2: K vrtání otvorů použijte příklepovou vrtačku s vrtákem o průměru 8 mm a zajistěte hloubku přibližně 60 mm.

Krok 3: Pomocí rozpěrných šroubů připevněte desku na stěnu nebo konzolu.

Krok 4: (pouze Austrálie) Nainstalujte zámek spínače stejnosměrného proudu.

Krok 5: Invertor nainstalujte na montážní desku.

Krok 6: Připevněte montážní desku a měnič.

Krok 7: Připevněte montážní desku a měnič.







6 Elektrické připojení

6.1 Bezpečnostní opatření

🔥 NEBEZPEČÍ

- Před jakýmkoli elektrickým připojením odpojte vypínač stejnosměrného proudu a výstupní vypínač střídavého proudu invertoru, aby se invertor vypnul. Nepracujte se zapnutým napájením. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Všechny operace, kabely a specifikace součástí použité při elektrickém připojení musí být v souladu s místními zákony a předpisy.
- Pokud je napětí příliš velké, může být kabel špatně propojen. Před připojením kabelu ke kabelovému portu invertoru si vyhraďte určitou délku kabelu.

UPOZORNĚNÍ

- Při elektrickém připojování používejte osobní ochranné pomůcky, jako jsou bezpečnostní obuv, ochranné rukavice a izolační rukavice.
- Veškerá elektrická připojení by měli provádět kvalifikovaní odborníci.
- Barvy kabelů v tomto dokumentu jsou pouze orientační. Specifikace kabelů musí odpovídat místním zákonům a předpisům.

6.2 Připojení kabelu PE

🕂 VAROVÁNÍ

- Ochranné uzemnění krytu šasi nemůže nahradit kabely PE výstupního portu AC. Při zapojování dbejte na to, aby byly oba kabely PE spolehlivě propojeny.
- Při použití více měničů zajistěte, aby ochranné uzemňovací body všech šasi měničů byly ekvipotenciálně propojeny.
- Pro zlepšení odolnosti svorky proti korozi se doporučuje po instalaci PE kabelu nanést na zemnicí svorku silikagel nebo barvu.
- Zajistěte si vlastní ochranný uzemňovací vodič, doporučené specifikace:
 - Typ: jednožilový venkovní měděný vodič.
 - Plocha průřezu vodiče: 4-6 mm².





6.3 Připojení vstupního kabelu stejnosměrného proudu

🚹 NEBEZPEČÍ 🛛

Před připojením FV řetězce k invertoru si ověřte následující informace. V opačném případě může dojít k trvalému poškození invertoru nebo dokonce k požáru a ke ztrátám na zdraví a majetku.

- 1. Ujistěte se, že maximální zkratový proud a maximální vstupní napětí na MPPT jsou v přípustném rozsahu.
- 2. Ujistěte se, že kladný pól FV řetězce je připojen k FV+ invertoru. A záporný pól FV řetězce se připojuje k FV- invertoru.

🔔 VAROVÁNÍ

- Použijte stejnosměrný konektor dodaný v krabici. Výrobce nenese odpovědnost za poškození zařízení způsobené použitím nekompatibilních konektorů.
- FV řetězce nesmí být uzemněny. Před připojením FV řetězce k měniči se ujistěte, že minimální izolační odpor FV řetězce vůči zemi splňuje požadavky na minimální izolační odpor.
- Vstupní kabel stejnosměrného proudu by si měl připravit zákazník. Doporučené specifikace:
- Typ: Venkovní FV kabel, který odpovídá maximálnímu vstupnímu napětí měniče.
- Plocha průřezu vodiče: 2,5-4 mm² (Devalan) nebo 4-6 mm² (MC4).



UPOZORNĚNÍ

Pokud vstupní svorka stejnosměrného proudu měniče nemusí být připojena k fotovoltaickému řetězci, použijte k zablokování svorky vodotěsný kryt, jinak to ovlivní úroveň ochrany zařízení.

Pracovní postupy pro připojení vstupních kabelů stejnosměrného proudu.

Krok 1: Připravte stejnosměrný kabel.

Krok 2: Krimpujte vstupní svorku stejnosměrného proudu.

Krok 3: Demontujte konektor stejnosměrného proudu.

Krok 4: Připojte stejnosměrný kabel a otestujte stejnosměrné vstupní napětí.

Krok 5: Připojte konektor DC ke svorce DC měniče.

Konektor pro stejnosměrný proud MC4



Konektor pro stejnosměrný proud Vaconn



6.4 Připojení výstupního kabelu střídavého proudu

🚹 VAROVÁNÍ

- Nepřipojujte zátěž mezi invertor a spínač střídavého proudu připojený přímo k invertoru.
- Jednotka monitorování zbytkového proudu (RCMU) je integrována do invertoru. Pokud měnič zjistí, že unikající proud překračuje povolenou hodnotu, rychle se odpojí od sítě.

UPOZORNĚNÍ

- Pro každý měnič nainstalujte jeden výstupní spínač střídavého proudu. Více měničů nemůže sdílet jeden spínač střídavého proudu.
- Pokud se výstupní svorka střídavého proudu měniče nepoužívá, použijte k jejímu zablokování vodotěsný kryt, jinak to ovlivní úroveň ochrany zařízení.

Na straně střídavého proudu by měl být nainstalován jistič střídavého proudu, aby bylo zajištěno, že měnič může v případě výjimky bezpečně odpojit síť. Zvolte vhodný jistič střídavého proudu v souladu s místními zákony a předpisy. Následující přepínače jsou referenční:

Model invertoru	Specifikace spínače střídavého proudu
GW700-XS-30	
GW1000-XS-30	16 A
GW1500-XS-30	
GW2000-XS-30	
GW2500-XS-30	
GW3000-XS-30	25 A
GW3300-XS-30	
GW3300-XS-B30	

Měnič musí být externě připojen k proudovému chrániči typu A (zařízení pro monitorování reziduálního proudu), aby byl chráněn, když stejnosměrná složka unikajícího proudu překročí mezní hodnotu. Následující RCD slouží jako reference:

Model invertoru	Specifikace RCD
GW700-XS-30	
GW1000-XS-30	
GW1500-XS-30	
GW2000-XS-30	200 4
GW2500-XS-30	300 MA
GW3000-XS-30	
GW3300-XS-30	
GW3300-XS-B30	

🕂 VAROVÁNÍ

- Při zapojování je třeba dokonale sladit výstupní kabely střídavého proudu a porty "L", "N" a "PE" svorky střídavého proudu. Nesprávné připojení kabelu může způsobit poškození měniče.
- Ujistěte se, že jsou celé žíly kabelu zasunuty do otvorů pro AC svorky. Žádná část žíly kabelu nesmí být odkrytá.
- Zajistěte, aby byly kabely bezpečně připojeny. V opačném případě může provoz zařízení způsobit přehřátí kabelových svorek a poškození měniče.
- Vyhněte se nadměrnému ohýbání kabelů.

Krok 1: Vyrobte výstupní kabel střídavého proudu.

Krok 2: Demontujte svorku střídavého proudu.

Krok 3: Připojte výstupní kabel AC ke svorce AC.

Krok 4: Připojte svorku střídavého proudu k měniči.



AC-1



Demontujte svorku střídavého proudu.



AC-2



6.5 Komunikace

Síťové schéma s omezením výkonu

Výroba energie ve fotovoltaických elektrárnách se uskutečňuje vlastní spotřebou. Pokud elektrické zařízení nemůže spotřebovat veškerou elektřinu a je třeba ji dodávat do sítě. Výroba energie v elektrárně může být monitorována a řízena prostřednictvím inteligentních měřičů, sběračů dat nebo inteligentních energetických regulátorů SEC1000, které řídí výrobu energie dodávané do sítě.



Scénář jednofázové sítě (GM1000/GMK110)



Scénář jednofázové sítě (HK1000)



Scénář pro všechny fáze sítě (GM3000/HK3000/GMK330)



UPOZORNĚNÍ

Po dokončení zapojení nastavte příslušné parametry prostřednictvím displeje LCD nebo aplikace SolarGo a dokončete funkci omezení výkonu nebo omezení výstupního výkonu.

6.5.1 Připojení komunikačního kabelu (volitelné)



Typ komunikace	Definice portu	Popis
ст	1: CT+ 2: CT-	Pokud potřebujete podpůrné zařízení, můžete se obrátit na výrobce měniče a zakoupit jej pomocí CT pro dosažení funkce omezení výkonu.
RS485	3: 485 A1 4: 485 B1	Port RS485 pro připojení více měničů.
Měřič	5: 485 A2 6: 485 B2	Port RS485 pro připojení elektroměru.
Vzdálené vypnutí (pouze Evropa) nebo Nouzové vypnutí (pouze Indie)	7: RM-SHUNTDOWN2 8: RM-SHUNTDOWN1	Měnič splňuje evropské bezpečnostní předpisy pro vypínání jedním tlačítkem a má rezervní porty pro zapojení. Příslušné vybavení musí zajistit uživatel.
Suchý kontakt	9: Relé-OUT+ 10: Relé-OUT-	Připojuje signál suchého kontaktu.
DRED/RCR	11: COM/DRMO nebo REF_1 12: REFGEN nebo REF_2 13: DRM4/8 nebo DI_4 14: DRM3/7 nebo DI_3 15: DRM2/6 nebo DI_2 16: DRM1/5 nebo DI_1	DRED (zařízení umožňující reakci na poptávku): Poskytuje porty pro řízení signálu DRED, které splňují požadavky na plánování australské a novozélandské energetické sítě DRED. Funkce DRM1-4 je vyhrazena a zařízení DRM musí zajistit uživatel. RCR Ripple Control Receiver (přijímač řízení zvlnění): Poskytuje porty pro řízení signálu RCR pro potřeby dispečerských sítí v Německu a dalších zemích a regionech.



6.5.2 Popis režimu DRM



Schéma zapojení funkce DRM

Měnič podporuje režimy DRMO a DRM5-8. Požadavky na jednotlivé režimy jsou následující:

Režim	Port měniče	Požadavek	Popis
DRM0	COM/ DRM0	Zapněte S0 a měnič se vypne. Vypněte S0 a měnič se vrátí do režimu zapnutí do sítě.	-
DRM5	DRM1/5	Zapněte S5 a měnič nevydává aktivní výkon.	Pokud současně
DRM6	DRM2/6	Zapněte S6 a měnič bude vyzařovat aktivní výkon nejvýše 509 svého jmenovitého výkonu.	pracují dvě nebo více než dvě DRM, vyberte libovolné dvě z nich
DRM7	DRM3/7	Zapněte S7 a měnič vyvede aktivní výkon nejvýše 7596 svého jmenovitého výkonu. Měnič přitom spotřebovává maximální jalový výkon.	
DRM8	DRM4/8	Zapněte S8 a měnič se vrátí do režimu aktivního výkonu.	

UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se, že je komunikační zařízení připojeno ke správnému portu COM. Komunikační kabel veďte daleko od jakéhokoli zdroje rušení nebo napájecího kabelu, abyste zabránili ovlivnění signálu.
- Při připojování komunikačních kabelů CT a bezkontaktních kontaktů použijte komunikační svorku 2PIN.
- Při připojování komunikačních kabelů RS485, dálkového vypnutí a DRED použijte komunikační svorku 6PIN.
- Komunikační terminál DRED je vybaven rezistorem, který je třeba při použití funkce DRED vyjmout a řádně uložit.







6.5.3 Instalace komunikačního modulu (volitelně)

Podporuje nastavení parametrů měniče prostřednictvím komunikačních modulů WiFi, WiFi 2.0, WiFi/LAN 2.0, Bluetooth a 4G připojených k mobilním telefonům nebo webovým rozhraním, zobrazení informací o provozu a chybách měniče a včasné pochopení stavu systému.

Moduly WiFi Kit, WiFi Kit-20, WiFi/LAN Kit-20, 4G Kit, Bluetooth: volitelné.



UPOZORNĚNÍ

Více informací o modulu naleznete v dodané uživatelské příručce komunikačního modulu. Více podrobných informací naleznete na adrese www.gesolarinverter.com.

7 Uvedení zařízení do provozu

7.1 Kontrola před zapnutím napájení

Č.	Kontrolovaná součást	
1	Výrobek je pevně nainstalován na čistém místě, které je dobře větrané a snadno přístupné.	
2	PE, vstup stejnosměrného proudu, výstup střídavého proudu a komunikační kabely jsou správně a bezpečně připojeny.	
3	Kabelové svazky jsou neporušené, správně a rovnoměrně vedené.	
4	Nepoužívané porty a svorky jsou zapečetěny.	
5	Napětí a frekvence v místě připojení splňují požadavky na připojení invertoru k síti.	

7.2 Zapnutí napájení

Krok 1 Zapněte spínač střídavého proudu mezi měničem a rozvodnou sítí.

Krok 2 Zapněte stejnosměrný vypínač měniče.

Krok 3 (volitelně) Zapněte stejnosměrný spínač mezi měničem a fotovoltaickým řetězcem.



34

8 Uvedení systému do provozu

8.1 Kontrolky a tlačítka

Zařízení s obrazovkou displeje

Klasifikace	Stav	Popis	
		Žlutá kontrolka svítí trvale: Bezdrátové monitorování je normální.	
	•••••	Jedno bliknutí: Reset bezdrátového modulu.	
	••	Dvě bliknutí: Není připojen ke směrovači/základní stanici.	
(') Výkon	••••	Čtyři bliknutí: Není propojen s monitorovacími webovými stránkami.	
		Není připojen k monitorovacímu serveru.	
		Blikání: Komunikace RS485 je normální.	
		Žlutá kontrolka je vypnutá: Bezdrátový modul obnovuje tovární nastavení.	
۲		Zelená kontrolka svítí trvale: Elektrická síť je normální a úspěšně připojená k síti.	
Spuštění		Zelená kontrolka je vypnutá: Žádné připojení k síti.	
		Červená kontrolka svítí trvale: Systémová chyba.	
Porucha		VYPNUTO: Žádná závada.	

8.2 Nastavení parametrů měniče prostřednictvím obrazovky displeje

UPOZORNĚNÍ

- Odpovídající verze firmwaru měniče na obrázcích stránek v této kapitole je V1.00.00; verze komunikace: V1.00. Obrázky stránek jsou pouze orientační.
- Název parametru, rozsah a výchozí hodnoty mohou být v budoucnu změněny nebo upraveny. Při konfiguraci je rozhodující aktuální zobrazení.
- Výkonové parametry měniče musí nastavovat odborníci, aby se předešlo chybám v nastavení, které by mohly ovlivnit výrobu energie měniče.

Popis tlačítka displeje

- Ve všech úrovních nabídek, pokud doba bez operace překročí určitou hodnotu, obrazovka LCD ztmavne a displej rozhraní automaticky přejde na počáteční rozhraní.
- Krátké stisknutí ovládacího tlačítka: Přepínání rozhraní nabídky a úprava hodnot parametrů.
- Dlouhé stisknutí ovládacího tlačítka: Po dokončení nastavení hodnot parametrů dlouze stiskněte a podržte tlačítko pro úspěšné nastavení parametrů: Vstupte do další podnabídky.

Příklad operace s klíčem:



Pro Austrálii:

Pro vstup do podnabídky pro nastavení parametrů musí uživatel zadat heslo. Pro australský trh, abyste splnili AS/NZS 4777.2:2020, vyberte prosím síť/bezpečnostní kód z Austrálie A, Austrálie B nebo Austrálie C. Obraťte se prosím na svého místního provozovatele sítě, jaké nastavení použít



8.2.1 Úvod do nabídky

Tato část představuje strukturu menu obrazovky displeje, která uživatelům usnadňuje přístup ke všem úrovním menu, zobrazení informací o měniči a nastavení parametrů.



8.2.2 Úvod do parametrů měniče

Parametry	Popis	
Normal	Domovská stránka. Udává výkon měniče v reálném čase.	
****_**	Zkontroluite čas země/oblasti	
::		
VPv	Zkontrolujte vstupní DC napětí měniče.	
IPv	Zkontrolujte vstupní DC proud měniče.	
Vac	Zkontrolujte napětí veřejné rozvodné sítě.	
Iac	Zkontrolujte výstupní střídavý proud měniče.	
Fac	Zkontrolujte frekvenci veřejné rozvodné sítě.	
E-Today	Zkontrolujte generovaný výkon systému pro daný den.	
E-Total	Zkontrolujte celkový generovaný výkon systému.	
Serial Number	Zkontrolujte sériové číslo měniče.	
GW700-XS-30 RSSI:xx%	Zkontrolujte sílu signálu komunikačního modulu.	
Firmware M/S	Zkontrolujte verzi firmwaru.	
Comm Version	Zkontrolujte verzi softwaru ARM.	
Set Language	Nastavte podle skutečných potřeb.	
Set Safety	Nastavte bezpečnostní zemi/oblast v souladu s místními síťovými normami a aplikačním scénářem měniče.	
Set Date	Nastavte čas podle skutečného času v zemi/oblasti, kde se měnič	
Set Time	nachází.	
W/L Reset	Vypněte a restartujte komunikační modul.	
W/L Reload	Obnovte tovární nastavení komunikačního modulu. Po obnovení továrního nastavení překonfigurujte síťové parametry komunikačního modulu,	
PF Adjust	Nastavte účiník měniče podle aktuální situace.	
SetModbusAddr	Nastavte skutečnou adresu Modbus.	
Set ISOUdává prahovou hodnotu izolačního odporu PV-PE. Když je hodnota pod nastavenou hodnotou, dojde k chybě ISO.		
LVRT Při zapnutém LVRT zůstane měnič připojen k veřejné rozvoc poté, co dojde ke krátkodobé výjimce nízkého napětí rozvoc		
HVRT	Při zapnutém HVRT zůstane měnič připojen k veřejné rozvodné síti poté, co dojde ke krátkodobé výjimce vysokého napětí v rozvodné síti.	

Parametry	Popis	
Power Limit	Nastavte napájení zpět do veřejné rozvodné sítě podle aktuální	
SetPowerLimit	situace.	
PvShadowMPPT	Pokud jsou FV panely zastíněné, povolte funkci stínového skenování.	
PvTimeInterval	Nastavte dobu skenování podle skutečných potřeb.	
SetSunspec	Nastavte Sunspec na základě skutečné komunikační metody.	
ARC Enable	ARC je volitelný a ve výchozím nastavení vypnutý. Podle toho povolte nebo zakažte ARC.	
ARC SelfCheck	Zkontrolujte, zda ARC může fungovat normálně.	
ARC FaultClear	Vymazat záznamy alarmů ARC.	
Set Password	Heslo lze změnit. Po změně hesla mějte na paměti. Pokud heslo zapomenete, kontaktujte poprodejní servis.	
ViewFaults	Zkontrolujte historické záznamy chybových hlášení měniče.	
ClearFaults	Vymažte historické záznamy chybových hlášení měniče.	

8.3 Místní aktualizace verze softwaru měniče

Krok 1: Obraťte se na poprodejní servisní středisko pro získání balíčku aktualizace softwaru měniče.

Krok 2: Upgradovací balíček uložte na USB flash disk.

Krok 3: Vložte USB flash disk do USB rozhraní střídače a aktualizujte verzi softwaru měniče podle pokynů rozhraní.

8.4 Nastavení parametrů invertoru prostřednictvím aplikace SolarGo

Aplikace SolarGo je jedna z aplikací pro chytré telefony, která slouží ke komunikaci s invertorem prostřednictvím modulů Bluetooth, WiFi, 4G nebo GPRS. Běžně používané funkce jsou následující:

- 1. Kontrola provozních údajů, verze softwaru, alarmů atd.
- 2. Nastavení parametrů sítě, komunikačních parametrů atd.
- 3. Údržba zařízení.

Více podrobností naleznete v návodu k použití aplikace SolarGo. Návod k obsluze získáte naskenováním QR kódu nebo na stránce <u>https://en.goodwe.com/Ftp/EN/Downloads/User%20</u> <u>Manual/GW_SolarGo_User%20Manual-EN.pdf</u>. Nebo naskenujte následující QR kód.



Aplikace SolarGo



Aplikace SolarGo Návod k obsluze

8.5 Monitorování zařízení prostřednictvím portálu SEMS

SEMS Portal je platforma pro monitorování FV systému používaná pro správu organizací/ uživatelů, přidávání elektráren, monitorování stavu elektráren a další. Více podrobností naleznete v návodu k použití aplikace SEMS Portal. Návod k obsluze získáte naskenováním QR kódu nebo na stránce <u>https://en.goodwe.com/Ftp/EN/Downloads/User%20</u> <u>Manual/GW_SolarGo_User%20Manual-EN.pdf</u>. Nebo naskenujte následující QR kód.



Portál SEMS



Portál SEMS Uživatelská příručkal

9 Údržba

9.1 Vypnutí invertoru

🕂 NEBEZPEČÍ

- Před zahájením operací a údržby invertor vypněte. V opačném případě může dojít k poškození invertoru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- · Zpožděné vybíjení. Po vypnutí vyčkejte, dokud se komponenty nevybijí.

Krok 1: (Volitelné) Odešlete příkaz k vypnutí do měniče prostřednictvím SolarGo.

Krok 2: Vypněte AC vypínač mezi měničem a rozvodnou sítí.

Krok 3: Vypněte stejnosměrný spínač invertoru.

9.2 Vyjmutí invertoru

🚹 VAROVÁNÍ

- Ujistěte se, že je invertor vypnutý.
- Před jakýmikoliv operacemi používejte vhodné osobní ochranné pomůcky.

Krok 1: Odpojte všechny kabely, včetně stejnosměrných kabelů, střídavých kabelů,

komunikačních kabelů, komunikačního modulu a PE kabelů.

Krok 2: Invertor sejměte z montážní desky.

Krok 3: Sejměte montážní desku.

Krok 4: Invertor řádně uložte. Zkontrolujte, že podmínky skladování splňují požadavky pro budoucí použití.

9.3 Likvidace invertoru

Pokud již invertor nemůže fungovat, zlikvidujte jej v souladu s místními požadavky na likvidaci odpadu z elektrických zařízení. Invertor nelze likvidovat společně s domovním odpadem.

9.4 Odstraňování problémů

Odstraňování problémů provádějte podle následujících metod. Pokud tyto metody nefungují, obraťte se na poprodejní servis.

Než se obrátíte na poprodejní servis, připravte si níže uvedené informace, abyste mohli problémy rychle vyřešit.

- 1. Informace o invertoru, jako je sériové číslo, verze softwaru, datum instalace, čas poruchy, frekvence poruch atd.
- Prostředí instalace, včetně povětrnostních podmínek, zda jsou fotovoltaické moduly chráněné nebo zastíněné atd. Doporučujeme poskytnout několik fotografií a videí, které pomohou při analýze problému.
- 3. Situace v rozvodné síti.

Č.	Porucha	Příčina	Řešení
1	Utility Loss	 Výpadek napájení z rozvodné sítě. Je odpojen kabel střídavého proudu nebo je vypnutý jistič střídavého proudu. 	 Alarm se automaticky zruší po obnovení napájení ze sítě. Zkontrolujte, zda je připojen kabel střídavého proudu a zda je zapnutý jistič střídavého proudu.
2	Grid Overvoltage	Síťové napětí překračuje povolený rozsah nebo doba trvání vysokého napětí překračuje požadavek HVRT.	 Pokud se problém vyskytuje příležitostně, může dojít k dočasné abnormalitě v rozvodné síti. Invertor se automaticky obnoví po zjištění, že je síť normální. Pokud se problém vyskytuje často, zkontrolujte, zda je síťové napětí v přípustném rozsahu. Pokud napětí v síti překročí povolený rozsah, kontaktujte místní energetickou společnost. Změňte prahovou hodnotu přepěťové ochrany, HVRT nebo vypněte funkci přepěťové ochrany po získání souhlasu místní energetické společnosti, pokud je frekvence sítě v přípustném rozsahu. Pokud problém přetrvává, zkontrolujte, zda jsou jistič střídavého proudu a výstupní kabely bezpečně a správně připojeny.

Č.	Porucha	Příčina	Řešení
3	Grid Rapid Overvoltage	Napětí v síti je abnormální nebo velmi vysoké.	 Pokud se problém vyskytuje příležitostně, může dojít k dočasné abnormalitě v rozvodné síti. Invertor se automaticky obnoví po zjištění, že je síť normální. Zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti nepracuje po dlouhou dobu pod vysokým napětím. Pokud k tomu dochází často, zkontrolujte, zda je napětí elektrické sítě v povoleném rozsahu. Pokud napětí v síti překročí povolený rozsah, kontaktujte místní energetickou společnost. Změňte práh rychlé ochrany proti přepětí v síti po získání souhlasu místní energetické společnosti, pokud je napětí v síti v přípustném rozsahu.
4	Grid Undervoltage	Napětí v síti je nižší než přípustný rozsah nebo doba trvání nízkého napětí překračuje požadavek LVRT.	 Pokud se problém vyskytuje příležitostně, může dojít k dočasné abnormalitě v rozvodné síti. Invertor se automaticky obnoví po zjištění, že je síť normální. Pokud se problém vyskytuje často, zkontrolujte, zda je síťové napětí v přípustném rozsahu. Pokud napětí v síti překročí povolený rozsah, kontaktujte místní energetickou společnost. Upravte práh podpěťové ochrany, LVRT nebo vypněte funkci podpěťové ochrany po získání souhlasu místní energetické společnosti, pokud je frekvence sítě v přípustném rozsahu. Pokud problém přetrvává, zkontrolujte, zda jsou jistič střídavého proudu a výstupní kabely bezpečně a správně připojeny.

Č.	Porucha	Příčina	Řešení
5	10min overvoltage protection	Klouzavý průměr napětí v síti za 10 minut překračuje rozsah bezpečnostních požadavků.	 Pokud se problém vyskytuje příležitostně, může dojít k dočasné abnormalitě v rozvodné síti. Invertor se automaticky obnoví po zjištění, že je síť normální. Zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti nepracuje po dlouhou dobu pod vysokým napětím. Pokud k tomu dochází často, zkontrolujte, zda je napětí elektrické sítě v povoleném rozsahu. Pokud napětí v síti překročí povolený rozsah, kontaktujte místní energetickou společnost. Změňte práh rychlé ochrany proti přepětí v síti po získání souhlasu místní energetické společnosti, pokud je napětí v síti v přípustném rozsahu.
6	Grid Overfrequency	Výjimka pro rozvodné sítě. Skutečná síťová frekvence překračuje požadavek místní síťové normy.	 Pokud se problém vyskytuje příležitostně, může dojít k dočasné abnormalitě v rozvodné síti. Invertor se automaticky obnoví po zjištění, že je síť normální. Pokud se problém vyskytuje často, zkontrolujte, zda je frekvence sítě v přípustném rozsahu. Pokud frekvence sítě překročí povolený rozsah, kontaktujte místní energetickou společnost. Změňte prahovou hodnotu ochrany proti nadměrné frekvenci nebo vypněte funkci ochrany proti nadměrné frekvenci po získání souhlasu místní energetické společnosti, pokud je frekvence sítě v přípustném rozsahu.

Č.	Porucha	Příčina	Řešení
7	Grid Under- frequency	Výjimka pro rozvodné sítě. Skutečná frekvence sítě je nižší než požadavek normy místní sítě.	 Pokud se problém vyskytuje příležitostně, může dojít k dočasné abnormalitě v rozvodné síti. Invertor se automaticky obnoví po zjištění, že je síť normální. Pokud se problém vyskytuje často, zkontrolujte, zda je frekvence sítě v přípustném rozsahu. Pokud frekvence sítě překročí povolený rozsah, kontaktujte místní energetickou společnost. Změňte prahovou hodnotu ochrany proti nízkému kmitočtu nebo funkci ochrany proti nízkému kmitočtu vypněte po získání souhlasu místní energetické společnosti, pokud je kmitočet sítě v přípustném rozsahu. Nebo funkci "Nedostatečná frekvence sítě" zavřete.
8	Grid Frequency Instability	Výjimka pro rozvodné sítě. Skutečná rychlost změny frekvence sítě nesplňuje požadavek normy pro místní síť.	 Pokud se problém vyskytuje příležitostně, může dojít k dočasné abnormalitě v rozvodné síti. Invertor se automaticky obnoví po zjištění, že je síť normální. Pokud se problém vyskytuje často, zkontrolujte, zda je frekvence sítě v přípustném rozsahu. Pokud frekvence sítě překročí povolený rozsah, kontaktujte místní energetickou společnost. Pokud je frekvence sítě v přípustném rozsahu, kontaktujte místní energetickou společnost.
9	Anti-islanding	Rozvodná síť je odpojena. Rozvodná síť je odpojena v souladu s bezpečnostními předpisy, ale napětí v síti je udržováno kvůli zatížení.	 Zkontrolujte, zda je rozvodná síť odpojena. Obraťte se na prodejce nebo poprodejní servis.

Č.	Porucha	Příčina	Řešení
10	LVRT Undervoltage	Výjimka pro rozvodné sítě. Doba trvání výjimky v rozvodné síti překročí nastavenou dobu LVRT.	 Pokud se problém vyskytuje příležitostně, může dojít k dočasné abnormalitě v rozvodné síti. Invertor se automaticky obnoví po zjištění, že
11	HVRT Overvoltage	Výjimka pro rozvodné sítě. Doba trvání výjimky z užitkové sítě překračuje nastavenou dobu HVRT.	je síť normální. 2. Pokud se problém vyskytuje často, zkontrolujte, zda je frekvence sítě v přípustném rozsahu. V opačném případě se obraťte na místní energetickou společnost. Pokud ano, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.
12	30mAGfci Protection		 Pokud se problém vyskytuje příležitostně, může být způsoben
13	60mAGfci Protection	Vstupní izolační impedance	výjimkou kabelu. Invertor se po vyřešení problému automaticky zotaví.
14	150mAGfci Protection	se při práci invertoru sníží.	 Pokud se problém vyskytuje často nebo přetrvává, zkontrolujte, zda není impedance mezi PV řetězcem a PE
15	Abnormal GFCI		příliš nízká.
16	Large DC of AC current L1	Stejnosměrná složka výstupního proudu překračuje bezpečnostní rozsah nebo výchozí rozsah.	 Pokud je problém způsoben externí poruchou, jako je výjimka v rozvodné síti nebo frekvenční výjimka, invertor
17	Large DC of AC current L2		se po vyřešení problému automaticky zotaví. 2. Pokud se problém vyskytuje často a fotovoltaická stanice nemůže správně pracovat, obraťte se na prodejce nebo poprodejní servis.

Č.	Porucha	Příčina	Řešení
18	Low Insulation Res.(Earth fault alarm)	 FV řetězec je zkratován na PE. FV systém je ve vlhkém prostředí a kabel není dobře izolován od země. 	 Zkontrolujte, zda odpor FV řetězce k PE nepřesahuje 50 kΩ. Pokud ne, zkontrolujte místo zkratu. Zkontrolujte, zda je kabel PE správně připojen. Pokud je odpor v deštivých dnech nižší, resetujte ISO. Invertory pro australský a novozélandský trh mohou být v případě poruchy izolační impedance upozorněny také následujícími způsoby: Invertor je vybaven bzučákem: bzučák zní v případě poruchy nepřetržitě po dobu 1 minuty; Pokud se porucha neodstraní, bzučák se rozezní každých 30 minut. Přidejte invertor do monitorovací platformy a nastavte připomínku alarmu, informace o alarmu lze zaslat zákazníkovi e-mailem.
19	Abnormal Ground	 Kabel PE invertoru není dobře připojen. Kabel L a kabel N jsou při uzemnění výstupu PV řetězce zapojeny opačně. 	 Zkontrolujte, zda je PE kabel invertoru připojen správně. Zkontrolujte, zda jsou L kabel a N kabel zapojeny obráceně, pokud je výstup FV řetězce uzemněn.
20	Anti Reverse power Failure	Abnormální kolísání zátěže	 Pokud je výjimka způsobena vnější poruchou, invertor se po vyřešení problému automaticky obnoví. Pokud se problém vyskytuje často a fotovoltaická stanice nemůže správně pracovat, obraťte se na prodejce nebo poprodejní servis.
21	Internal Comm Loss	 Chyba formátu rámce Chyba kontroly parity Sběrnice Can offline Chyba hardwarového CRC Kontrolní bit pro vysílání (příjem) je příjem (vysílání). Vysílání do jednotky, která není povolena. 	Odpojte výstupní spínač střídavého proudu a vstupní spínač stejnosměrného proudu a po 5 minutách je připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.

Č.	Porucha	Příčina	Řešení
22	AC HCT Check abnormal	Odběr vzorků AC HCT je abnormální.	Odpojte výstupní spínač střídavého proudu a vstupní spínač stejnosměrného proudu a po 5 minutách je připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.
23	GFCI HCT Check abnormal	Odběr vzorků GFCI HCT je abnormální.	Odpojte výstupní spínač střídavého proudu a vstupní spínač stejnosměrného proudu a po 5 minutách je připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.
24	Relay Check abnormal	 Relé je abnormální nebo zkratované. Řídicí obvod je abnormální. Připojení střídavého kabelu je abnormální, jako virtuální připojení nebo zkrat. 	Odpojte výstupní spínač střídavého proudu a vstupní spínač stejnosměrného proudu a po 5 minutách je připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.
25	Abnormal Internal Fan	 Napájení ventilátoru je abnormální. Mechanická porucha (zablokované otáčení). Poškození ventilátoru stárnutím. 	Odpojte výstupní spínač střídavého proudu a vstupní spínač stejnosměrného proudu a po 5 minutách je připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.
26	Flash Fault	Vnitřní paměť Flash je abnormální.	Odpojte výstupní spínač střídavého proudu a vstupní spínač stejnosměrného proudu a po 5 minutách je připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.
27	DC Arc Fault	 Svorka stejnosměrného proudu není pevně připojena. Stejnosměrný kabel je přerušený. 	Přečtěte si Stručnou instalační příručku a zkontrolujte, zda jsou kabely správně připojeny.
28	AFCI Self-test Fault	Detekce AFCI je abnormální.	Odpojte výstupní spínač střídavého proudu a vstupní spínač stejnosměrného proudu a po 5 minutách je připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.

Č.	Porucha	Příčina	Řešení
29	Cavity Over- temperature	 Invertor je nainstalován na místě se špatnou ventilací. Okolní teplota přesahuje 60 °C. Došlo k závadě na vnitřním ventilátoru invertoru. 	 Zkontrolujte větrání a teplotu okolí v místě instalace. Pokud je větrání špatné nebo je okolní teplota příliš vysoká, zlepšete větrání a odvod tepla. Pokud jsou ventilace i okolní teplota normální, obratte se na prodejce nebo poprodejní servis.
30	BUS Overvoltage	 FV napětí je příliš vysoké. Vzorkování napětí sběrnice invertoru je abnormální. 	Odpojte výstupní spínač střídavého proudu a vstupní spínač stejnosměrného proudu a po 5 minutách je připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.
31	PV Input Overvoltage	Konfigurace FV pole není správná. Ve fotovoltaickém řetězci je sériově zapojeno příliš mnoho FV panelů.	Zkontrolujte sériové zapojení FV pole. Ujistěte se, že napětí otevřeného obvodu FV řetězce není vyšší než maximální provozní napětí invertoru.
32	PV Continuous Hardware Overcurrent	 Konfigurace fotovoltaického zdroje není správná. Hardware je poškozený. 	Odpojte výstupní spínač střídavého proudu a vstupní spínač stejnosměrného proudu a po 5 minutách je připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.
33	PV Continuous Software Overcurrent	 Konfigurace fotovoltaického zdroje není správná. Hardware je poškozený. 	Odpojte výstupní spínač střídavého proudu a vstupní spínač stejnosměrného proudu a po 5 minutách je připojte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prodejce nebo poprodejní servis.
34	String Reversed	FV řetězec je zapojen obráceně.	Zkontrolujte, zda jsou řetězce FV1 a FV2 zapojeny obráceně.

Položka údržby	Způsob údržby	Období údržby	
Čištění systému	Zkontrolujte chladič, přívod a odvod vzduchu, zda se v nich nenachází cizí tělesa nebo prach.	Jednou za 6–12 měsíců	
Spínač DC	Způsob údržby Zkontrolujte chladič, přívod a odvod vzduchu, zda se v nich nenachází cizí tělesa nebo prach. Desetkrát po sobě zapněte a vypněte vypínač stejnosměrného proudu, abyste se ujistili, že funguje správně. Zkontrolujte, zda jsou kabely bezpečně připojeny. Zkontrolujte, zda nejsou kabely přerušené nebo zda není obnažené měděné jádro. Zkontrolujte, zda jsou všechny svorky a porty řádně utěsněny. Znovu utěsněte otvor pro kabel, pokud není utěsněn nebo je příliš velký.	Jednou ročně	
Elektrické připojení	Zkontrolujte, zda jsou kabely bezpečně připojeny. Zkontrolujte, zda nejsou kabely přerušené nebo zda není obnažené měděné jádro.	Jednou za 6–12 měsíců	
Těsnění	Zkontrolujte, zda jsou všechny svorky a porty řádně utěsněny. Znovu utěsněte otvor pro kabel, pokud není utěsněn nebo je příliš velký.	Jednou ročně	

9.5 Běžná údržba

10 Technické parametry

Technické údaje	GW700-XS-30	GW1000-XS-30	GW1500-XS-30	GW2000-XS-30	
Vstup					
Max. příkon (W)	1 400	2 000	3 000	4 000	
Max. vstupní napětí (V)	600	600	600	600	
Rozsah provozního napětí MPPT (V)	40~450	40~450	40~450	40~450	
Rozsah napětí MPPT při jmenovitém výkonu (V)	60~450	86~450	130~450	170~450	
Rozběhové napětí (V)	50	50	50	50	
Nominální vstupní napětí (V)	360	360	360	360	
Max. vstupní proud na MPPT (A)	16	16	16	16	
Max. zkratový proud na MPPT (A)	25	25	25	25	
Max. zpětný proud do pole (A)	0	0	0	0	
Počet sledovacích zařízení MPP	1	1	1	1	
Počet řetězců na MPPT	1	1	1	1	
Výstup					
Jmenovitý výstupní výkon(W)	700	1 000	1 500	2 000	
Jmenovitý výstupní zdánlivý výkon (VA)	700	1 000	1 500	2 000	
Max. aktivní výkon AC (W)	700	1 000	1 500	2 000	
Max. zdánlivý výkon střídavého proudu (VA)*1	700	1 000	1 500	2 000	
Jmenovitý výkon při 40 °C (W). (Pouze pro Brazílii)	700	1 000	1 500	2 000	
Max. výkon při 40 °C (včetně přetížení střídavým proudem) (W). (Pouze pro Brazílii)	700	1 000	1 500	2 000	
Jmenovité výstupní napětí (V)	220/ 230/ 240, L/N/PE	220/ 230/ 240, L/N/PE	220/ 230/ 240, L/N/PE	220/ 230/ 240, L/N/PE	
Výstupní rozsah napětí (V)	154~288 (podle místních norem)	154~288 (podle místních norem)	154~288 (podle místních norem)	154~288 (podle místních norem)	
Jmenovitá frekvence stř. napájecí sítě (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	
Frekvenční rozsah střídavé sítě (Hz)	45~55/57~63	45~55/57~63	45~55/57~63	45~55/57~63	

► Technické parametry

Návod k obsluze V1.0-2023-09-30

Technické údaje	GW700-XS-30	GW1000-XS-30	GW1500-XS-30	GW2000-XS-30
Max. výstupní proud (A)	3,2	4,6	6,9	9,1
Max. výstupní poruchový proud (špička a doba trvání) (A)	43@2,2µs	43@2,2µs	43@2,2µs	43@2,2µs
Rozběhový proud (špička a doba trvání) (A)	27,3@ 2µs	27,3@ 2µs	27,3@ 2µs	27,3@ 2µs
Jmenovitý výstupní proud (A) (při 230 V)	3,1	4,4	6,6	8,7
Faktor účinnosti	~1 (nastavitelný od 0,8 předstihového do 0,8 zpožďovacího)	~1 (nastavitelný od 0,8 předstihového do 0,8 zpožďovacího)	~1 (nastavitelný od 0,8 předstihového do 0,8 zpožďovacího)	~1 (nastavitelný od 0,8 předstihového do 0,8 zpožďovacího)
Max. celkové harmonické zkreslení	3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
Maximální výstupní nadproudová ochrana (A)	43	43	43	43
Účinnost				
Max. účinnost	97,0 %	97,1 %	97,2 %	97,5 %
Evropská účinnost	93,2 %	95,0 %	96,0 %	96,8 %
Ochrana				
Monitorování proudu FV řetězce	Integrované			
Detekce izolačního odporu PV		Integr	rované	
Monitorování zbytkového proudu		Integr	rované	
Ochrana proti přepólování FV		Integr	rované	
Ochrana proti vyložení		Integr	rované	
Ochrana proti nadproudu AC		Integr	rované	
Ochrana proti zkratu AC		Integr	rované	
Ochrana před přepětím AC		Integr	rované	
Spínač stejnosměrného proudu 3		Integr	rované	
Ochrana proti přepětí DC		Typ III (voli	telný typ II)	
Ochrana proti přepětí AC		Typ III (voli	telný typ II)	
AFCI		Volit	telný	
Nouzové vypnutí		Volit	telný	
Rychlé vypnutí	Volitelný			
Vzdálené vypnutí		Volit	telný	
Napájení v noci	Integrované			

Technické údaje	GW700-XS-30	GW1000-XS-30	GW1500-XS-30	GW2000-XS-30			
Obecná data	Dbecná data						
Rozsah provozních teplot (°C)	-25 ~ +60						
Derivační teplota (°C)		4	5				
Teplota skladování (°C)	-25~+70						
Relativní vlhkost	0~100 %						
Max. provozní nadmořská výška (m)	4000						
Způsob chlazení		Přirozená	konvekce				
Uživatelské rozhraní		LED, LCD (volite	lné), WLAN+APP				
Komunikace	RS485, V	ViFi, LAN nebo 4G	nebo Bluetooth (volitelné)			
Komunikační protokoly	ModbusRT	U (vyhovující Suns	Spec), ModBus TC	P (volitelné)			
Hmotnost (kg)		4	,6				
Rozměry (Š × V × H v mm)		306*2	18*119				
Emise hluku (dB)	<20						
Topologie	Bez izolace						
Vlastní spotřeba v noci (W)	<3						
Stupeň ochrany krytem		IP	66				
Antikorozní třída			24				
Konektor DC		MC4 (2,5	5–4 mm²)				
Konektor AC		Konektor P	ug and Play				
Kategorie životního prostředí		4K	4H				
Stupeň znečištění		I	II				
Kategorie přepětí		DC II /	AC III				
Třída ochrany			Ι				
Třída rozhodujícího napětí (DVC)	FV: C AC: C Com: A						
Aktivní metoda proti vyložení	AFDPF + AQDPF *1						
Země výroby (Tento parametr platí pouze pro australský trh.)		Čí	na				

Technické údaje	GW2500-XS-30	GW3000-XS-30	GW3300-XS-30	GW3300-XS-B30	
Vstup					
Max. příkon (W)	5 000	6 000	6 600	6 600	
Max. vstupní napětí (V)	600	600	600	600	
Rozsah provozního napětí MPPT (V)	40~550	40~550	40~550	40~550	
Rozsah napětí MPPT při jmenovitém výkonu (V)	213~480	255~480	280~480	280~480	
Rozběhové napětí (V)	50	50	50	50	
Nominální vstupní napětí (V)	360	360	360	360	
Max. vstupní proud na MPPT (A)	16	16	16	16	
Max. zkratový proud na MPPT (A)	25	25	25	25	
Max. zpětný proud do pole (A)	0	0	0	0	
Počet sledovacích zařízení MPP	1	1	1	1	
Počet řetězců na MPPT	1	1	1	1	
Výstup	-	-	-		
Jmenovitý výstupní výkon(W)	2 500	3 000	3 300	3 300	
Jmenovitý výstupní zdánlivý výkon (VA)	2 500	3 000	3 300	3 300	
Max. aktivní výkon AC (W)	2 500	3 000	3 300	3 300	
Max. zdánlivý výkon střídavého proudu (VA)*1	2 500	3 000	3 300	3 300	
Nominální výkon při 40°C (W) (Tento parametr platí pouze pro brazilský trh)	2 500	3 000	3 300	3 300	
Max. Výkon při 40°C (včetně AC přetížení) (W) (Tento parametr platí pouze pro brazilský trh)	2 500	3 000	3 300	3 300	
Jmenovité výstupní napětí (V)	220/ 230/ 240, L/N/PE	220/ 230/ 240, L/N/PE	220/ 230/ 240, L/N/PE	220/ 230/ 240, L/N/PE	
Výstupní rozsah napětí (V)	154~288 (podle místních norem)	154~288 (podle místních norem)	154~288 (podle místních norem)	154~288 (podle místních norem)	
Jmenovitá frekvence stř. napájecí sítě (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	

Technické údaje	GW2500-XS-30	GW3000-XS-30	GW3300-XS-30	GW3300-XS-B30	
Frekvenční rozsah střídavé sítě (Hz)	45~55/57~63	45~55/57~63	45~55/57~63	45~55/57~63	
Max. výstupní proud (A)	11,4	13,7	15,0	15,0	
Max. výstupní poruchový proud (špička a doba trvání) (A)	43@2,2µs	43@2,2µs	43@2,2µs	43@2,2µs	
Rozběhový proud (špička a doba trvání) (A)	27.3@2µs	27.3@2µs	27.3@2µs	27.3@2µs	
Jmenovitý výstupní proud (A) (při 230 V)	10,9	13,1	14,4	14,4	
Faktor účinnosti	~1 (nastavitelný od 0,8 předstihového do 0,8 zpožďovacího)	~1 (nastavitelný od 0,8 předstihového do 0,8 zpožďovacího)	~1 (nastavitelný od 0,8 předstihového do 0,8 zpožďovacího)	~1 (nastavitelný od 0,8 předstihového do 0,8 zpožďovacího)	
Max. celkové harmonické zkreslení	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	
Maximální výstupní nadproudová ochrana (A)	43	43	43	43	
Účinnost					
Max. účinnost	97,6 %	97,6 %	97,6 %	97,6 %	
Evropská účinnost	97,0 %	97,1 %	97,1 %	97,1 %	
Ochrana					
Monitorování proudu FV řetězce		Integ	jrované		
Detekce izolačního odporu PV	Integrované				
Monitorování zbytkového proudu		Integ	jrované		
Ochrana proti přepólování FV		Integ	jrované		
Ochrana proti vyložení		Integ	jrované		
Ochrana proti nadproudu AC		Integrované			
Ochrana proti zkratu AC		Integ	jrované		
Ochrana před přepětím AC		Integ	jrované		
Spínač DC		Integ	jrované		
Ochrana proti přepětí DC		Typ III (vo	litelný typ II)		
Ochrana proti přepětí AC		Typ III (vo	litelný typ II)		
AFCI		Vol	itelný		
Nouzové vypnutí		Vol	itelný		
Rychlé vypnutí	Volitelný				

Technické údaje	GW2500-XS-30	GW3000-XS-30	GW3300-XS-30	GW3300-XS-B30	
Vzdálené vypnutí	Volitelný				
Napájení v noci	Integrované				
Obecná data	-				
Rozsah provozních teplot (°C)	-25 ~ +60				
Derivační teplota (°C)	45				
Teplota skladování (°C)	-25~+70				
Relativní vlhkost		0~1	00 %		
Max. provozní nadmořská výška (m)	4000				
Způsob chlazení		Přirozena	á konvekce		
Uživatelské rozhraní		LED, LCD (volite	elné), WLAN+APF)	
Komunikace	RS485, V	ViFi, LAN nebo 40	i nebo Bluetooth	ı (volitelné)	
Komunikační protokoly	ModbusRT	U (vyhovující Sun	Spec), ModBus T	CP (volitelné)	
Hmotnost (kg)	4,6				
Rozměry (Š × V × H v mm)	306*218*119				
Emise hluku (dB)	< 20				
Topologie		Bez i	zolace		
Vlastní spotřeba v noci (W)		<	2,5		
Stupeň ochrany krytem		IF	P66		
Antikorozní třída		(C4		
Konektor DC		MC4 (2,	5–4 mm²)		
Konektor AC		Konektor P	Plug and Play		
Kategorie životního prostředí		41	<4H		
Stupeň znečištění			III		
Kategorie přepětí		DC II	/ AC III		
Třída ochrany	I				
Třída rozhodujícího napětí (DVC)	FV: C AC: C Com: A				
Aktivní metoda proti vyložení	AFDPF + AQDPF *1				
Země výroby (Tento parametr se používá pouze pro australský trh)		Č	ína		

*1: AFDPF: Aktivní frekvenční drift s pozitivní zpětnou vazbou, AQDPF: Aktivní Q drift s kladnou zpětnou vazbou.



Oficiální webové stránky

GoodWe Technologies Co.,Ltd.

🖉 No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, Čína

www.goodwe.com

Service@goodwe.com



Kontaktní údaje