

WISER-serie is goedgekeurd met automatische afkoeling, hoge conversie-efficiëntie, LCD-scherm en gratis pc-software. Het beschikt over een efficiënte [MPPT controller](#) algoritme om het maximale vermogen van de PV-generator in elke omgeving te volgen. Sterk verbeteren van het gebruik van zonnepanelen. Heeft ook de uitvoerfunctie toegevoegd (USB 5V 3A). Voor de [mppt-controller](#) kan op grote schaal worden gebruikt in off-grid zonnestelsel, Communicatie basisstation zonnestelsel, huishoudelijke zonne-systemen, straatlantaarn zonnestelsels, veldmonitoring en andere gebieden.



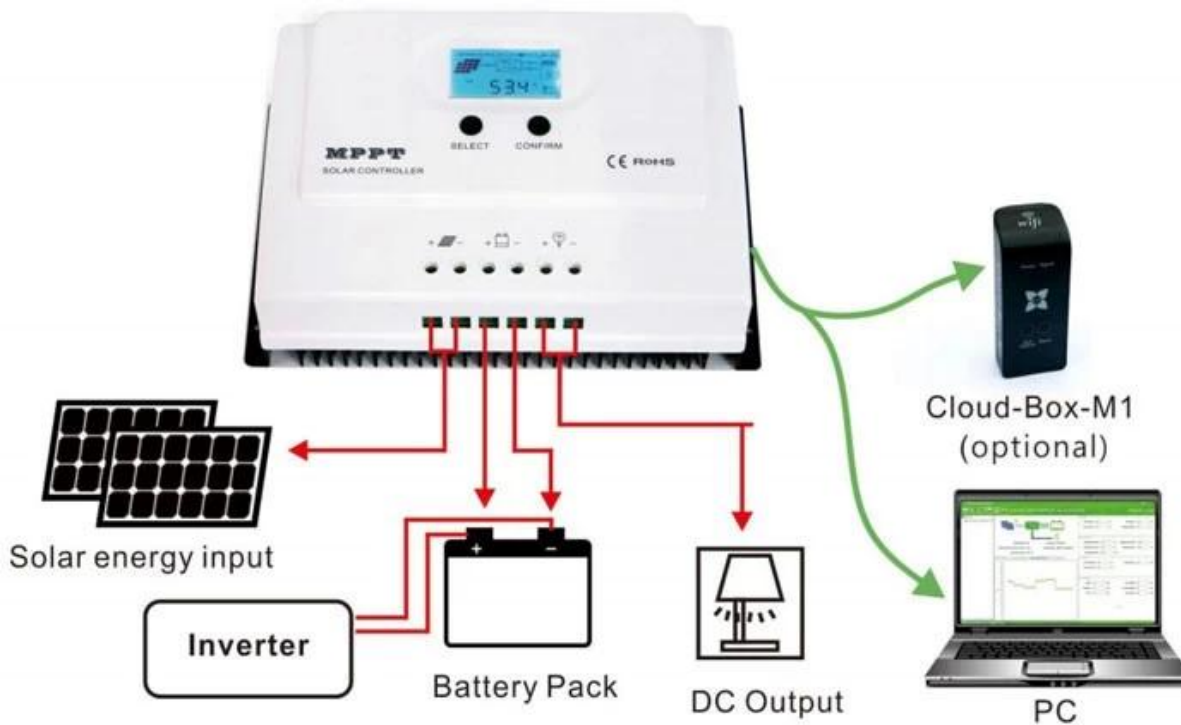


Kenmerken

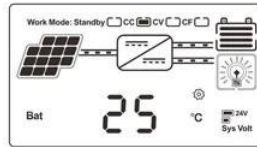
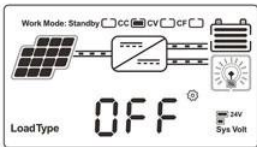
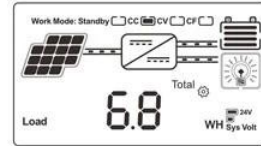
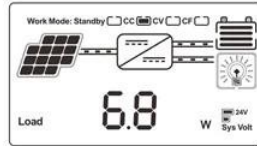
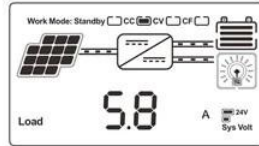
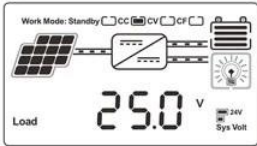
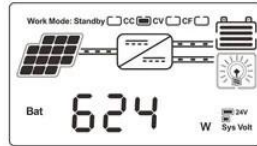
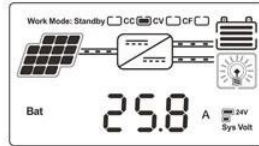
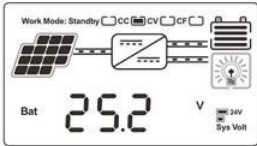
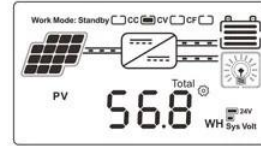
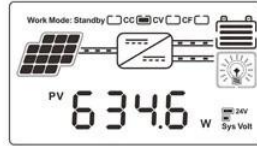
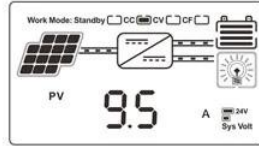
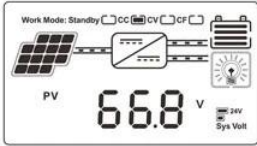
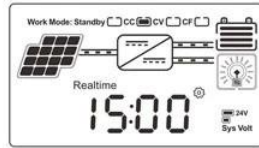
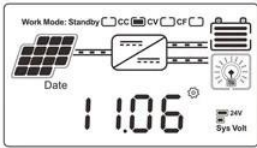
1. Het heeft een efficiënte MPPT-algoritme, MPPT efficiëntie $\geq 99.5\%$, en converter efficiëntie tot 98%
2. Ladingsmodus: drie fasen (constante stroom, constante spanning, zwevende lading), verlengt de levensduur van de batterijen.
3. Vier soorten selectie van de laadmodus: AAN / UIT, PV-spanningsregeling, Dual Time-regeling, PV + Tijdregeling.
4. Batterijspanning automatische herkenning.
5. Drie soorten veelgebruikte loodzuuraccu's (Seal \ Gel \ Flooded) kunnen door de gebruiker worden geselecteerd en de gebruiker kan ook de parameters voor het opladen van andere accu's aanpassen.
6. Natuurlijke koeling ontwerp is aangenomen om de betrouwbaarheid van het product te verbeteren en de levensduur van het product te verlengen.
7. De invoer en uitvoer van alle soorten beveiligingsfuncties zijn voltooid om het systeem te beschermen.
8. Het gebruik van hoge sterkte plastic schaal ontwerp maakt de vorm mooi, en de effectieve vermindering van het productgewicht kan de transportkosten besparen.
9. Uitgerust met 5V3A USB dual output voeding functie, ondersteuning mobiele telefoon en tablet opladen producten etc ..
10. Het heeft een stroombeperkende laadfunctie. Wanneer de kracht van PV te groot is, houdt de controller automatisch het laadvermogen en de laadstroom zal de nominale waarde niet overschrijden.

11. High-definition LCD-display functie om het apparaat met gegevens en werkstatus te controleren, kan ook ondersteuning wijzigen van de display parameter van de controller.
12. RS485-communicatie, we kunnen een communicatieprotocol bieden voor comfortabel gebruikersintegratiebeheer en secundaire ontwikkeling.
13. Ondersteuning pc software monitoring en WiFi module om APP cloud monitoring te realiseren.
14. CE, RoHS, FCC-goedgekeurde certificaties, wij kunnen cliënten helpen om diverse certificatie over te gaan.
15. 3 jaar garantie, en 3 ~ 10 jaar verlengde garanteservice kan ook worden verstrekt.

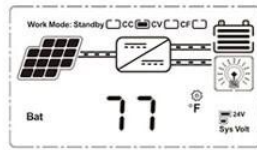
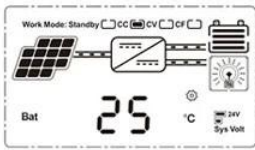
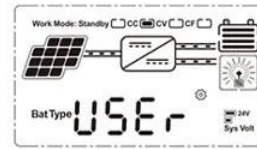
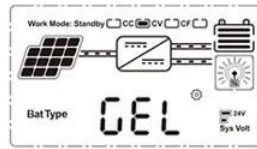
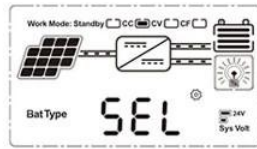
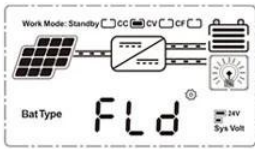
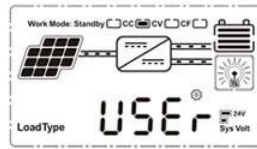
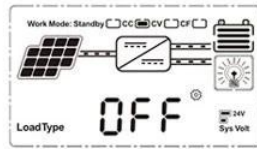
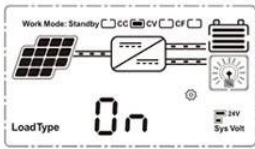
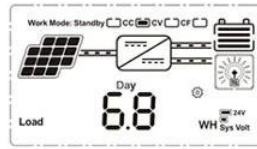
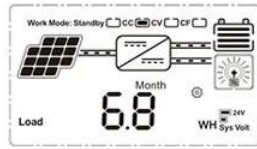
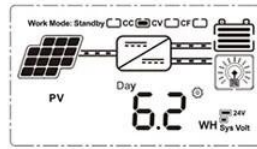
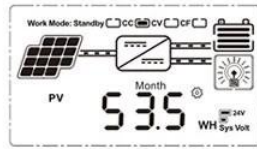
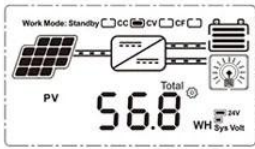
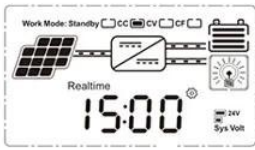
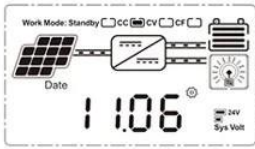
Aansluitschema van de MPPT-controller



Parameters Weergave & Informatie instellen



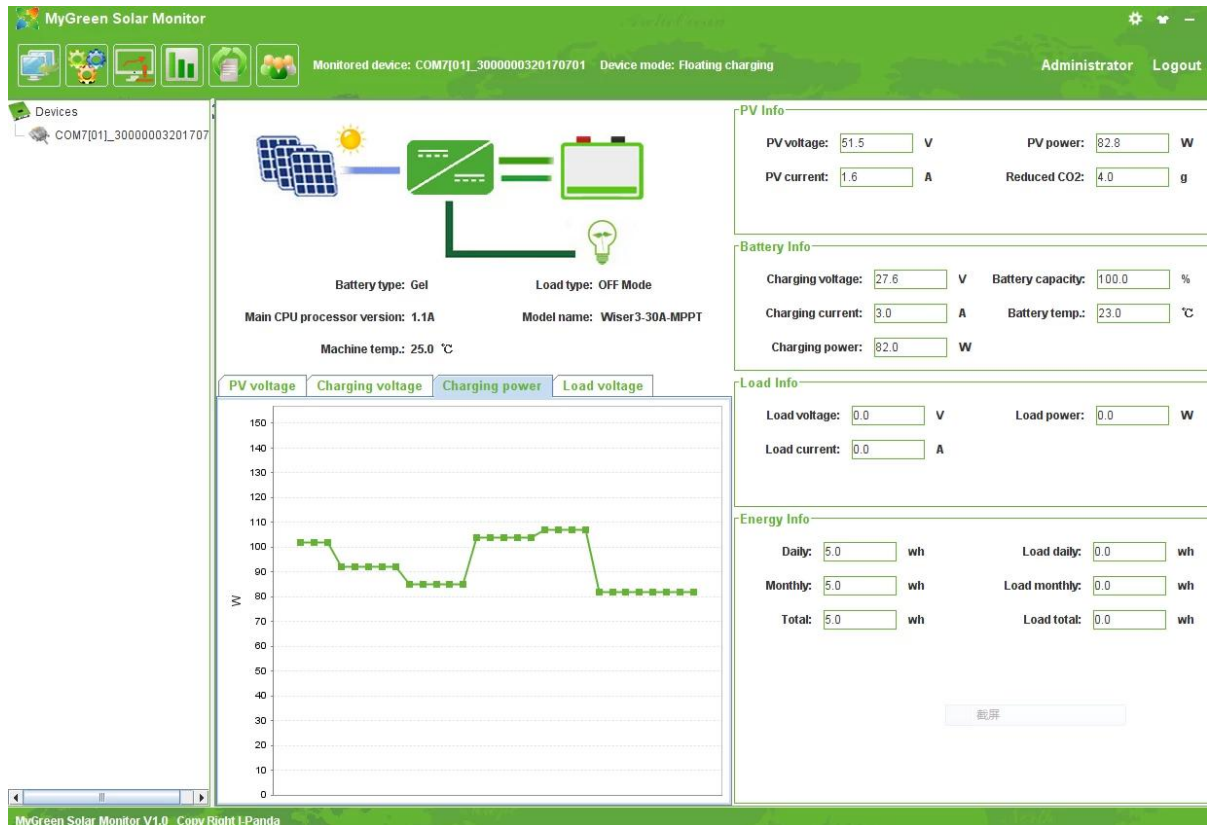
Informatie op het LCD-scherm



On	Mean "ON"	FLD	Mean "FLD"
OFF	Mean "OFF"	GEL	Mean "GEL"
USER	Mean "USER"	SEL	Mean "SEL"

Stel het batterijtype en de LOAD-regelmodus in

Bovenste computersoftware en testsoftware



PC-software_SolarEagle

Visuele weergave van laad- en ontladstatus, PV-spanning, laadspanning, laadstroom, en kan het batterijtype instellen, LOAD-uitgangsregeling;

Parameter

WISER-series		30A
Product categorie	Controller Eigenschappen	
	MPPT-efficiëntie	
	Stand-by vermogen	
	Systeemspanning	
	Warmtedissiperende methode	
Invoer	MPPT (maximale powerpoint tracking)	
Kenmerken	≥99.5%	
	0.5W ~ 1.2W	
	Automatische herkenning	
	Intelligente koeling van de ventilator	
	Max.PV ingangsspanning (VOC)	DC150V
Start het laadspanningspunt	Accuspanning + 3V	
Laag ingangsspanningsbeveiligingspunt	Accuspanning + 2V	
Overspanningsbeveiligingspunt	DC150V	
Nominaal PV-vermogen	12V-systeem	390W
	24V-systeem	780W

Laad kenmerken	Selecteerbare batterijtypen	Verzegeld loodzuur, gelbatterij, overstroomd
	(Standaard Gel-batterij)	(Andere soorten batterijen kunnen ook worden gedefinieerd)
	Laadstroom laden	30A
	Oplaadmethode	3-Stage: constante stroom (snel opladen) -constante spanning-zwevende lading
LOAD Kenmerken	Laad spanning	Hetzelfde als de batterijspanning
	Laststroom laden	50A
	Laad controle modus	Aan / uit-modus, PV-spanningsregelingsmodus, Dual-time besturingsmodus, PV + tijdbesturingsmodus
Display &	Weergavemodus	High-definition LCD-achtergrondverlichting met achtergrondverlichting
Communicatie	Communicatiemodus	8-pins RJ45-poort / RS485 / ondersteuning pc-softwaremonitoring /
		ondersteuning van WiFi-module om APP-cloudmonitoring te realiseren
Andere parameters	Bescherm de functie	Input-output over \ onder spanning bescherming, Voorkoming van omgekeerde bescherming van de verbinding, bescherming tegen batterijschudding enz.
	Operatie temperatuur	-20 °C ~ +50 °C
	Bewaar temperatuur	-40 °C ~ +75 °C
	IP (Ingress-bescherming)	IP43
	Max. verbindingsgrootte	30mm ²
	Netto gewicht / kg)	1.65
	Bruto gewicht (kg)	1.95
	Productgrootte (mm)	243 * 155 * 80
Verpakkingsgrootte (mm)	290 * 190 * 113	

Opmerking;

1, hierboven is de standaardparameters van het bedrijf; eventuele wijzigingen, kijk op onze officiële website;

2, We kunnen aanpassen 72 V / 96 V en andere onconventionele MPPT controller om speciale klanten, bieden OEM en ODM diensten.