

Compatibilité avec 20+ marques d'onduleurs mondialement reconnues,
empilage flexible empilage flexible 10KWh/15KWh/20KWh/25KWh combinaison
des batteries



Plug-and-Play



Combinaison de
5kwh au 40kwh



Protection de 15 niveaux



Boîtier d'intégration courtant



Extension de puissance
auto-installable



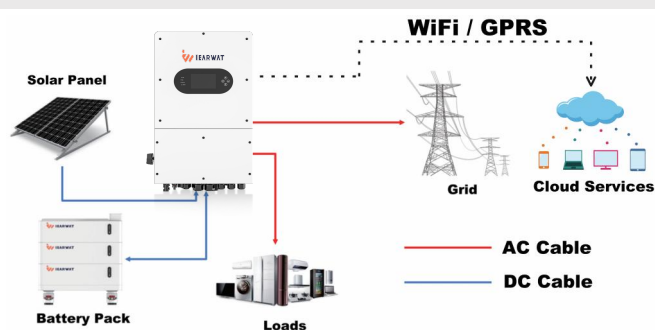
Développement de BMS



Facile à installer



La garantie OEM



Spécifications du produit

Série de la batterie	51.2V100Ah	51.2V200Ah	51.2V300Ah	51.2V400Ah	51.2V500Ah
Tension standard	51.2V				
Capacité de la batterie	100Ah	200Ah	300Ah	400Ah	500Ah
Tension de charge maximale	58.4V				
Tension de décharge maximale	40.0V				
Courant de charge standard	50/100A	50/100A	50/100A	50/100A	50/100A
Courant de charge maximal	100A	100A	100A	100A	100A
Courant de décharge standard	100A	100A	100A	100A	100A
Courant de décharge maximale	100A	100A	100A	100A	100A
Courant de crête maximal	150A	150A	150A	150A	150A
Port de communication	RS485/CAN				
Interface de charge et de décharge	Port de connexion rapide				
Interface de communication	RJ45				
Matériau et couleur	Metal/Blanc				
Dimension (L*L*H)	565*360*319mm	565*360*469mm	565*360*619mm	565*360*769mm	565*360*919mm
Poids	42.5kg	85kg	127.5kg	170kg	212.5kg
Plage de température de fonctionnement	Charge: 0°C- 45°C Discharge: -15°C- 60°C				
Taille de l'emballage	640*415*250mm	Poids	44kg	Poids net	42.5kg
Dimensions de l'onduleur	580x330x252mm	Poids	27kg	Poids net	23.5kg
Noyau de la batterie	Guoxuan/REPT/ANC		Type de batterie	LiFePO4	