

La série GoodWe ESA est une solution de stockage d'énergie résidentielle touten-un (ESS) qui associe fiabilité et fonctionnalités avancées. Elle intègre l'onduleur, la batterie, la commutation de niveau UPS et le boîtier de batterie dans un système modulaire pré-câblé, simplifiant ainsi l'installation et réduisant les coûts. Compacte, élégamment conçue et classée IP66 pour sa durabilité, l'unité fonctionne de manière fiable en intérieur comme en extérieur, quelles que soient les conditions climatiques. Grâce à ses commandes intelligentes, son stockage évolutif et ses configurations flexibles, la série ESA permet aux propriétaires de gérer leurs besoins énergétiques en toute confiance et simplicité.

Son design modulaire et empilable innovant assure une grande adaptabilité, évoluant avec les besoins énergétiques du foyer et rendant l'indépendance énergétique véritablement accessible.





EMS piloté par IA et commutation de niveau UPS en moins de 4ms



Intégration domotique avec prise en charge des communications multiprotocoles



Permet le mélange de batteries anciennes et nouvelles de différentes capacités



Supporte jusqu'à 6 batteries par pile, extensible jusqu'à 48kWh



Données techniques	GW3K-EHA-G20	GW3.6K-EHA-G20	GW5K-EHA-G20	GW6K-EHA-G20	GW8K-EHA-G20	GW10K-EHA-G20	
Données d'entrée de la batterie							
Type de batterie Tension nominale de la batterie (V) Plage de tension de la batterie (V) Tension de démarrage (V)"	LFP (LiFePO4) 380 350 ~ 550 380						
Nombre d'entrée de batterie Courant max. de charge continue (A) Courant max. de décharge continue (A) Puissance max. de décharge (kW) Puissance max.de décharge (kW)	11.9 8.7 4.5 3.3	14.3 10.5 5.4 3.96	19.8 19.8 14.5 7.5 5.5	23.7 17.4 9.0 6.6	31.6 23.2 12.0 8.8	35.6 29.0 13.5 11.0	
Données d'entrée de chaîne PV							
Puissance d'entrée max. (kW) Tension d'entrée max. (V) ² Plage de tension de fonctionnement MPPT (V) ³ Tension de démarrage (V)	6.0	7.2	10.0 60 40 ~	560 0	16.0	20.0	
Tension d'entrée nominale (V) Courant MPPT max. (A) Courant de court-circuit MPPT max. (A) Nombre de MPPT	2	2	2	0 6 2	4	4	
Nombre de chaînes par MPPT Données de sortie CA (sur le réseau)	1/1	1 / 1	1/1	1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	
Puissance nominale (kW) Puissance apparente nominale vers le réseau (kVA) Puissance apparente maximale vers le réseau (kVA) Puissance apparente maximale depuis le réseau (kVA) Tension Nominale (V) Plage de tension (V) Fréquence Nominale (Hz)	3.0 3.0 3.0 6.0	3.6 3.6 3.6 7.2	5.0 5.0 5.0 10.0 220 / 230 / 2 ² 170 ~	280	8.0 8.0 8.0 14.5	10.0 10.0 10.0 14.5	
Plage de Fréquence (Hz) Courant max. vers le réseau (A)	13.7 @ 220V 13.1 @ 230V 12.5 @ 240V	16.4 @ 220V 15.7 @ 230V 15.0 @ 240V	45 ~ 55 / 22.8 @ 220V 21.8 @ 230V 20.9 @ 240V	27.3 @ 220V 26.1 @ 230V 25.0 @ 240V	36.4 @ 220V 34.8 @ 230V 33.4 @ 240V	43.5 @ 220V 43.5 @ 230V 41.7 @ 240V	
Courant max. depuis le réseau (A)	27.3 @ 220V 26.1 @ 230V 25.0 @ 240V	32.8 @ 220V 31.4 @ 230V 30.0 @ 240V	45.5 @ 220V 43.5 @ 230V 41.7 @ 240V	50.0 @ 220V 50.0 @ 230V 50.0 @ 240V	63.0 @ 220V 63.0 @ 230V 60.5 @ 240V	63.0 @ 220V 63.0 @ 230V 60.5 @ 240V	
Facteur de puissance de sortie THDI		~1 (réglable	de 0.8 en avance de <3		rd de phase)		
Données de sortie CA (sauvegarde)							
Puissance apparente nominale de sortie (kVA) Puissance apparente maximale de sortie (kVA) Puissance apparente de sortie max. (Bypass) (kVA) Courant de sortie max. (A) Courant de sortie max. (Bypass) (A)	3.0 3.0 (6.0, 10s) 6.0 13.7 @ 220V 13.1 @ 230V 12.5 @ 240V	3.6 3.6 (7.2, 10s) 7.2 16.4 @ 220V 15.7 @ 230V 15.0 @ 240V	5.0 5.0 (10.0, 10s) 10.0 22.8 @ 220V 21.8 @ 230V 20.9 @ 240V	6.0 6.0 (12.0, 10s) 12.0 27.3 @ 220V 26.1 @ 230V 25.0 @ 240V 50.0	8.0 8.0 (16.0, 10s) 14.5 36.4 @ 220V 34.8 @ 230V 33.4 @ 240V	10.0 10.0 (20.0, 10s) 14.5 43.5 @ 220V 43.5 @ 230V 41.7 @ 240V	
THDv (@Charge linéaire)	27.3 32.8 45.5 50.0 63.0 63.0 220 / 230 / 240, L / N / PE 50 / 60 <3%						
Efficacité							
Efficacité max. Efficacité européenne Efficacité max. de la batterie à la charge	97.6% 96.5% 98.0%	97.6% 96.5% 98.0%	97.6% 96.8% 98.0%	97.6% 97.0% 98.0%	97.5% 96.8% 97.8%	97.5% 96.8% 97.8%	
Protection Surveillance du courant de chaîne PV Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Inversion de polarité de la batterie Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt rapide AFCI	Intégré						
Arrêt à distance Données générales			Inté	gre			
Plage de température de fonctionnement (°C) Humidité relative Altitude de fonctionnement max. (m) Méthode de refroidissement Interface utilisateur Communication avec BMS			-35 ~ +60 (Dé 0 ~ 9 4000 (>2000 Convection LED, WLA	95% Ectraitage) n naturelle NN + APP			
Communication Avec BMS Communication Protocoles de communication Poids (kg)	24	24	RS485, WiFI + L Modbus-RTU, 24	AN + Bluetooth	26	26	
Dimension (I × H × P mm) Emission de bruit (dB) Topologie	≤30	≥30	800 × 30 ≤30 non-i	00 × 270 ≤30	≥35	≥35	
Indice de protection contre la pénétration Méthode de montage			IP6 Montage mu	66			

^{*1:} S'Il n'y a pas de PV, la tension de démarrage sera de 380V.

*2: Lorsque la tension d'entrée est de 560V-600V, l'onduleur passe en mode veille, puis revient à 560V pour entrer en fonctionnement normal.

*3: Veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour la plage de tension MPPT à puissance nominale.

*: Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.



Données technique	ues	GW5.1-BAT-D-G20	GW8.3-BAT-D-G20	GW5.1-BAT-D-G21	GW8.3-BAT-D-G			
Énergie nominale (kWh)		5.12	8.32	5.12	8.32			
Énergie utilisable (kWh)*1		5	8	5	8			
Type de batterie	e batterie		LFP (LiFePO4)					
Plage de tension de fonctionnement (V) (système monophasé)		350 ~ 550						
Plage de tension de fonctionr (système triphasé)	nement (V)							
Courant d'entrée max. (Système) (A)		12	19	12	19			
Courant de sortie max. (Système) (A)		13.2	21.0	13.2	21.0			
Puissance d'entrée max. (Système) (kW) ⁻²		5	8	5	8			
Puissance de sortie max. (Système) (kW)*2		5	8	5	8			
Puissance maximale transitoire (Système) (kW)*2		7.5 @ 10s	12 @ 10s	7.5 @ 10s	12 @ 10s			
Plage de température de charge (°C)		-18 ~ +55	-18 ~ +55	+2 ~ +55	+2 ~ +55			
Plage de température de décharge (°C)		-20 ~ +55						
Humidité relative		5 - 95%						
Altitude de fonctionnement max. (m)		4000						
Émission de bruit (dB)		≤29						
Communication		CAN						
Poids (kg)		57.5 ± 1	79.0 ± 1	57.5 ± 1	79.0 ± 1			
Dimension (I × H × P mm)		800 × 326 × 270						
Configuration fonctionnelle optionnelle		Chauffage	Chauffage	-	-			
Indice de protection contre la pénétration			IP	66				
Temps de stockage max.	ps de stockage max.		12 mois (-20°C <t<u>≼35°C) 6 mois (35°C<t≤45°c)< td=""></t≤45°c)<></t<u>					
Extensibilité		6 pcs						
Méthode de montage		Empilé au sol / Monté au mur						
Sé	écurité	IEC62619, IEC60730, EN62477, IEC63056, IEC62040, CE, CEC						
Norme et EN Certification	МС	CE, RCM						
	ansport	UN38.3, ADR						

^{*1:} Conditions de test: 100% DOD (tension cellule 2.85 ~ 3.6V), charge & décharge 0.2P à 25 ± 2°C pour le système de batterie en début de vie. L'énergie utilisable est définie par la valeur de conception initiale; l'énergie réellement disponible peut varier selon le taux de charge / décharge, les conditions environnementales (ex. température), le transport et le stockage.

*2: La puissance maximale d'entrée / sortie / de crête peut être réduite en fonction de la température et de l'état de charge (SOC).

*: Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.

