

Narada

EDGE F

ПРОМИСЛОВА ТА КОМЕРЦІЙНА УСТАНОВКА ЗБЕРІГАННЯ ЕНЕРГІЇ



Гнучке використання

Резервне джерело живлення; Підтримка частоти мережі; Установка зберігання енергії; Рівень захисту IP54 з гнучкими можливостями використання.



Кінцева інтеграція

Комбінація 3S та інтеграція управління; СТР технологія, інтеграція "все в одному"; Диференційоване управління температурою.



Високий рівень безпеки

Система аварійного автоматичного пожежогасіння та кліматконтролю; Система попередньої сигналізації, що забезпечує безпеку системи; Відповідає стандартам NFPA855, UL9540, UL9540A, GB standards



Надовгий термін служби

Висока ємність і тривалий термін служби, ефективна система активного балансування; 20 років терміну служби системи



Інтелектуальні роботи

Модульна конструкція, зручна експлуатація та гнучке обслуговування; Цифрові технології, віддалена співпраця та інтелектуальний моніторинг.



Аварійний режим очікування

Конфігурація АВ за потреби, гнучка автономна та підключена до мережі; Аварійне джерело живлення, покращення якості електроенергії.



	Номинальна ємність акумулятора	250Ah	
Електричні	Номинальна напруга постійного струму	739.2V~950.4V	
	Максимальна швидкість заряду/розряду	0.5C	
	Номинальна енергія постійного струму	211KWh	
Продуктивність та безпека	Коефіцієнт корисної дії постійного струму при номінальній потужності	95%	
	Тип акумулятора	LFP	
	Термін служби	20 років	
	Пожегогасіння	Газ	
	Вид охолодження акумуляторної камери	Повітряне охолодження	
	Стандарти якості	UL9540/UL9540A/CE/IEC/KC/KBIA	
	Вага	3 T	
	Розміри (Ш*В*Г)	1600*2330*1200mm	
	Рівень захисту	IP54	
	Діапазон робочих температур	-20°C ~ 55°C	
Software	Комунікаційні інтерфейси	RS485 CAN LAN 4G	
	Протоколи зв'язку	ModBus TCP/ModBus RTU/CAN	
Інвертор	Параметри підключення до мережі змінного струму	Номинальна вихідна потужність	100KVA
		Номинальний струм	150A
		Максимальний струм	160A
		Номинальна напруга мережі	400Vac , 3W+N+PE
		Частота вихідної напруги	50HZ
		Діапазон коефіцієнта потужності	-1~+1
		Повне гармонійне спотворення струму, підключеного до мережі	<3% (Номинальний стан, Резистивно збалансоване навантаження)
	Параметри автономного живлення змінного струму	Номинальна вихідна напруга	400V AC , 3W+N+PE
		Максимальна вихідна потужність	100KVA
		Максимальна несиметрична вихідна потужність	5KVA
		Максимальний змінний струм	150A(лінійне навантаж.) /100A (нелінійне навантаж.)
		Частота вихідної напруги	50HZ
		Максимально допустимий крест-фактор	2.5
		Повне гармонійне спотворення вихідної напруги	<3% (Номинальний стан, Резистивно збалансоване навантаження)

LLC Albedo-S

м.Дніпро , вул. Сімферопольська, 21

Сайт: www.albedo-s.com.ua

Тел. +380672782697

Email: ysadovoy13@gmail.com



The specifications are subject to change without prior notice.
Copyright © 2023 Narada. All rights reserved.