

4.3 Технічні дані

Енергія акумуляторної системи (7~21 акумуляторних модулів)	7 акумуляторних модулів	53,76 кВт-год
	8 акумуляторних модулів	61,44 кВт-год
	9 акумуляторних модулів	69,12 кВт-год
	10 акумуляторних модулів	76,8 кВт-год
	11 акумуляторних модулів	84,48 кВт-год
	12 акумуляторних модулів	92,16 кВт-год
	13 акумуляторних модулів	99,84 кВт-год
	14 акумуляторних модулів	107,52 кВт-год
	15 акумуляторних модулів	115,2 кВт-год
	16 акумуляторних модулів	122,88 кВт-год
	17 акумуляторних модулів	130,56 кВт-год
	18 акумуляторних модулів	138,24 кВт-год
19 акумуляторних модулів	145,92 кВт-год	
20 акумуляторних модулів	153,6 кВт-год	
21 акумуляторний модуль	161,28 кВт-год	
Швидкість заряду-розряду (макс.)	0,8°C	
Хімія акумуляторних елементів	LiFePO ₄	
Максимальний струм зарядки/розрядки	160A	
Місткість модуля	200 Ah	
Робоча напруга	7 акумуляторних модулів	218,4~306,6 В
	13 акумуляторних модулів	405,6~569,4 В
	16 акумуляторних модулів	499,2~700,8 В
	21 акумуляторний модуль	655,2~919,8 В
Робоча температура	Плата: 0~55°C/Розряд: -20~55°C	
Вологість	5% - 85% (відносна вологість)	
Висота місця встановлення	≤ 3000 м	
Розміри (В x Ш x Г)	11-шаровий: 1900×610×610 мм	
	14-шаровий: 2350×610×610 мм	
	Два 9-шарові: 1600×1320×610 мм	
	Два 11-шарових: 1900×1320×610 мм	