

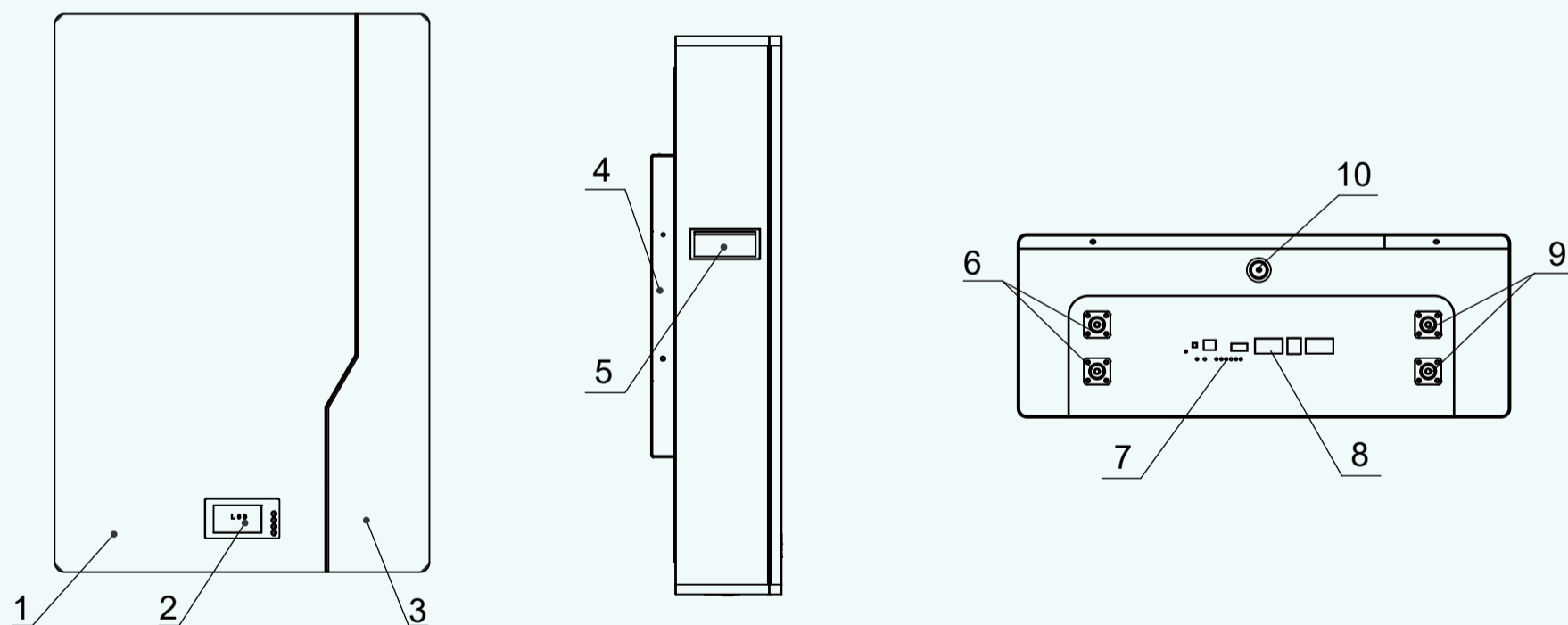
51.2V150Ah energiatároló LiFePO4 akkumulátor

Jellemzők

- ◆ Az energiatároló teljesítményadatai és működési állapota az LCD kijelzőn tekinthető meg.
- ◆ Kiváló minőségű LiFePO4 akkumulátor, biztonságos, hosszú élettartammal.
- ◆ Ergonomikus kialakítás.
- ◆ Külső F kapcsoló a termék energiafogyasztásának csökkentése és a biztonság javítása érdekében.
- ◆ Fali konzol a telepítéshez.
- ◆ Beépített BMS, Túlfeszültség, túlterhelés, túlmelegedés elleni védelem.
- ◆ A feszültségtartományon belül különböző terhelésekkel is kompatibilis.
- ◆ Akár 15 modul párhuzamos támogatása.



Szerkezeti elemek



1	Burkolat	6	M6 pozitív csatlakozó (2db)
2	LCD kijelző	7	Akkumulátor kijelző
3	Burkolat	8	RS485 /CAN
4	Falra szerelhető konzol	9	M6 negatív csatlakozó (2db)
5	Fogantyú	10	F kapcsoló

51.2V150Ah energiatároló LiFePO4 akkumulátor

M szaki leírás

	Modell	M16S150BL-V
	Névleges feszültség	51.2V
Teljesítmény	Névleges kapacitás	150Ah
	Névleges energiatároló kapacitás	7.68kWh
	Tényleges energiatároló kapacitás	≥7.5kWh
	Belső ellenállás	10mΩ
	Cella technológia	Lítium-vas-foszfát (LiFePO4)
Töltési paraméterek	Töltési feszültség	58.4V
	Standard töltési áram	30A
	Max. folyamatos töltési áram	100A
Kisütési paraméterek	Szabványos kisülési áram	75A
	Folyamatos kisütési áram	100A
	Csúcs kisülési áram	200A(3S)
	M kódési küszöbfeszültség	42V
Környezeti követelmények	Töltési hőmérséklet tartomány	0~60°C
	M kódési hőmérséklet	-10°C~65°C
	Tárolási hőmérséklet-tartomány	-5~40°C
	Páratartalom	65±20%HR
Méret	Méret (hossz x szélesség x magasság)	440×206×670mm
	Csomag (hossz x szélesség x magasság)	750×520×385mm
	Burkolat	SPCC
	Nettó tömeg	~60kg
	Bruttó tömeg	~75kg
	Kiszerezés	1db per karton
Egyéb paraméterek	Életciklus	≥6000 ciklus
	Önkisülés	2% per hónap
	Kijelzés	SOC állapotjelzés, LED képernyő
	Kommunikációs protokoll	RS485/CAN
	Kompatibilis inverter	Growatt, Goodwe, Deye, Luxpower, SRNE etc
	Garancia időszak	10 év

Termék alkalmazási diagram

