

GTX3000-H4~H10

10 / 12.5 / 15 / 17.5 / 20 / 22.5 / 25 kWh

UKLÁDÁNÍ ENERGIE HV (VYSOKONAPĚŤOVĚ)



Výhody výrobku

- Dlouhá životnost
- Uživatelsky přívětivé ovládání jedním tlačítkem, automatické přiřazení ID modulu
- Podporuje paralelní provoz (až 4 jednotky)
- Podporuje "soft startup"
- Vzdálená diagnostika a sledování dat v reálném čase
- Jednoduchá škálovatelná konstrukce, úspora času a nákladů
- Efektivní automatizovaná výroba, která dosahuje optimální kvality výroby



Model	GTX 3000-H4	GTX 3000-H5	GTX 3000-H6	GTX 3000-H7	GTX 3000-H8	GTX 3000-H9	GTX 3000-H10
Parametry systému							
Schéma systému							
akumulátorového modulu	GTX3000: 51.2V, 2.56kWh						
Mn. akumulátorových modulů	4	5	6	7	8	9	10
Jmenovité napětí	204.8V	256V	307.2V	358.4V	409.6V	460.8V	512V
Rozsah provozního napětí	182.4V-224.64V	228V-280.8V	275.6V-336.96V	319.2V-393.12V	364.8V-449.28V	410.4V-505.44V	456V-561.6V
Celková kapacita	10kWh	12.5kWh	15kWh	17.5kWh	20kWh	22.5kWh	25kWh
Využitelná energie (kapacita)	9kWh	11.25kWh	13.5kWh	15.75kWh	18kWh	20.25kWh	22.5kWh
Jmenovitý nabíjecí/vybíjecí proud	25A						
Max. nabíjecí/vybíjecí proud	30A						
Jmenovitý nabíjecí/vybíjecí výkon	5.12kW	6.4kW	7.68kW	8.96kW	10.24kW	11.52kW	12.8kW
Max. paralelní množství	4 skupiny						
Všeobecné údaje							
Komunikace	CAN/RS485/RS232						
Rozměry (Š×V×H)	515*770*480mm	515*895*480mm	515*1020*480mm	515*1145*480mm	515*1270*480mm	515*1395*480mm	515*1520*480mm
Hmotnost	138kg	168kg	198kg	228kg	258kg	288kg	318kg
Úroveň ochrany	IP65						
Chlazení	Natural						
Rozsah provozních teplot	nabíjecí: 0°C - +55°C / vybíjecí: -20°C - +60°C						
Rozsah relativní vlhkosti	5-95%						
Způsob instalace	Stěna						
Max. provozní nadmořská výška	2000 m						
akumulátorového modulu							
Typ akumulátoru	LFP						
Jmenovité napětí	51.2V						
Jmenovitá kapacita	50Ah						
Hmotnost	30kg						
Rozměry (Š×V×H)	515*125*478.8mm						
Úroveň ochrany	IP65						
Standard	UN38.3, IEC62619, IEC62040-1, atd.						

*Všechny specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

ŘEŠENÍ PV&ESS C&I

