

S6-EH1P(3-6)K-L-EU

锦浪单相低压储能逆变器



技术规格表

S6-EH1P(3-6)K-L-EU

产品型号	3K	3.6K	4.6K	5K	6K
直流输入					
	4.8kW	5.7kW	7kW	8kW	9.6kW
			600V		
			330V		
			90V		
MPPT			90-520V		
			16A / 16A		
			24A / 24A		
MPPT /			2 / 2		
电池					
			/		
			42-58V		
			50-2000Ah		
/	3kW	3.6kW	4.6kW	5kW	6kW
/	62.5A	75A	100A	105A	125A
			CAN		
交流输出 (电网侧)					
	3kW	3.6kW	4.6kW	5kW	6kW
	3kVA	3.6kVA	4.6kVA	5kVA	6kVA
			1/N/PE, 220V / 230V		
			50Hz / 60Hz		
	13.6A / 13.0A	16.4A / 15.7A	20.9A / 20A	22.7A / 21.7A	27.3A / 26.1A
	13.6A / 13.0A	16.4A / 15.7A	20.9A / 20A	22.7A / 21.7A	27.3A / 26.1A
			> 0.99 (0.8 ... 0.8)		
			< 2%		
交流输入 (电网侧)					
			187-253V		
	20A	24.6A	31.4A	32A	40A
			45-55Hz / 55-65Hz		
交流输出 (离网侧)					
	3kW	3.6kW	4.6kW	5kW	6kW
	4.2kVA, 60s	5kVA, 60s	6.4kVA, 60s	7kVA, 60s	8kVA, 60s
			< 10ms		
			1/N/PE, 220V / 230V		
			50Hz / 60Hz		
	19.1A	22.7A	29.1A	31.8A	36.4A
			< 2%		
效率					
	> 97.0%		> 97.5%		
			> 96.2%		
PV			> 94.9%		
			> 94.33% / 93.51%		
保护					
/					
基本参数					
(× ×)			405 × 480 × 205 mm		
	20.3kg		22.4kg		
			()		
			-25 ~ +60		
			IP66		
()			< 35dB(A)		
			4000m		
/EMC	G98 G99, VDE-AR-N 4105/VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126/UTE C 15/VFR:2019, RD 1699/RD 244/UNE 206006/UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA				
	IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-1/-2/-3/-4				
特性					
	MC4				
	LED + APP				
	RS485 / CAN / Wi-Fi () / GPRS () / LAN ()				