

6-10KW 三相储能并网逆变器				
效率	最大效率	>98.2%		
光伏输入参数	最大输入功率(W)	7500	11000	13000
	最大输入电压(V)	1000		
	MPPT工作电压范围(V)	180-950		
	MPPT路数/组数	1	1/1	
	最大输入电流(A)	12.5	12.5/12.5	
	最大短路电流(A)	13.5	13.5/13.5	
电池参数	最大输入/输出电压(V)	550		
	工作电压范围(V)	180-550		
	最大充电/放电电流(A)	25/30		
	最大输入/输出功率r(W)	6000/6000	8000/8000	10000/10000
	电池类型	Li-ion/Lead-acid		
交流参数 (并网端)	额定功率(W)	6000	8000	10000
	最大视在功率(VA)	6000	8000	10000
	额定电压(Vac)	380,3L/N/PE		
	额定频率(Hz)	50/60		
	最大输出电流(A)	10	12	15
	功率因数范围	~1 (0.8超前~0.8滞后可设置)		
	电流总谐波失真(@额定功率)	<3%		
交流输出参数 (离网端)	额定输出功率(W)	6000	8000	10000
	最大视在输出功率(VA)	6000	8000	10000
	额定输出电压(Vac)	380,3L/N/PE		
	额定输出频率(Hz)	50/60		
	最大输出电流(A)	10	12	15
基本参数	工作温度范围	-25°C ... +60°C(>45°C降额)		
	工作海拔(m)	<4000		
	噪声指数(dB)	<40		
	拓扑结构	无变压器隔离		
	冷却方式	自然对流		
	防护等级	IP65		
	相对湿度范围	0-100%, 无凝露		
	直流连接器类型	MC/Amphenol/Phoenix		
	交流连接器类型	Plug-in Connector		
	人机交互方式	LCD		
	云端通讯方式	RS485 (WiFi/GPRS 可选)		
	BMS通讯方式	CAN		
	电表通讯方式	RS485		
	安装方式	壁挂		
	尺寸 (W*H*D)(mm)	505*570*220		
	重量(Kg)	21	23	23
认证	安规标准	IEC62109-1/-2		
	EMC标准	EN61000-6-1/-2/-3,IEC61000		
	并网标准	AS4777.2,NRS097-2-1:2017		