

5KW单相储能并网逆变器		
型号	KY-1Hybrid-5K0-H	
效率	最大效率	>98.2%
光伏输入参数	最大输入功率(W)	7000
	最大输入电压(V)	550
	MPPT工作电压范围(V)	120-500
	MPPT路数组串数	1/1
	最大输入电流(A)	12/12
	最大短路电流(A)	15/15
电池参数	最大输入/输出电压(V)	450
	工作电压范围(V)	85-450
	最大充电/放电电流(A)	25/25
	最大输入/输出功率r(W)	5000/5000
	电池类型	Li-ion/Lead-acid
交流参数 (并网端)	额定功率(W)	5000
	最大视在功率(VA)	5000
	额定电压(Vac)	230,1φ(L/N/PE)
	额定频率(Hz)	50/60
	最大输出电流(A)	21.7
	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)	5000
	最大视在输出功率(VA)	5000
	额定输出电压(Vac)	230,1φ(L/N/PE)(N线在设备内部不连接至PE)
	额定输出频率(Hz)	50/60
	最大输出电流(A)	21.7
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	快插接头
	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)	390*500*185
重量(Kg)	18	
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