

80-150K

并网逆变器

G6-GC(80-150)K

6/8/10路MPPT | 每路MPPT 42A/36A



安全，智御未然

- 集成气象设备，智能系统低效预警
- 基于AI的毫秒级电弧防护（AFCI）
- 实时PV接地检测及保护

创新，永不止步

- 主从防逆流解决方案，灵活快速调控，支持10台并联
- 双独立RS485端口，完美适配第三方集成
- 行业首创主从防逆流+三相不平衡联动输出控制，按需分配各相功率，灵活兼容各类电网（选配）

锦浪科技股份有限公司

销售热线: 0574-6580 3887 邮箱: sales@ginlong.com  
服务热线: 400-101-6600 网站: ginlong.com



官方公众号



官方抖音号



官方小程序

## 技术规格表

产品型号	80K	100K	110K	110K-BHV	125K-HV	136K-BHV	150K-BHV
<strong>直流输入</strong>							
最大输入电压				1100 V			
额定输入电压		600 V		785 V	720 V		785 V
启动电压				180 V			
MPPT 电压范围				160 - 1000 V			
最大输入电流	42 A / 36 A / 42 A / 36 A / 42 A / 36 A		42 A / 36 A / 42 A / 36 A / 42 A / 36 A / 42 A / 36 A		42 A / 36 A / 42 A / 36 A / 42 A / 36 A / 42 A / 36 A / 42 A / 36 A		
最大输入短路电流	6 × 50 A		8 × 50 A			10 × 50 A	
MPPT 数量 / 最大输入组串路数	6 / 12		8 / 16			10 / 20	
<strong>交流输出</strong>							
额定输出功率	80 kW	100 kW	110 kW	110 kW	125 kW	136 kW	150 kW
最大视在功率	88 kVA	110 kVA	121 kVA	121 kVA	137.5 kVA	149.5 kVA	165 kVA
最大有功功率	88 kW	110 kW	121 kW	121 kW	137.5 kW	149.5 kW	165 kW
额定电网电压		3/N/PE, 220 V / 380 V		3/PE, 540 V	3/PE, 500 V		3/PE, 540 V
额定电网频率				50 Hz			
额定电网输出电流	121.6 A	152.0 A	167.1 A	117.6 A	144.3 A	145.4 A	160.4 A
最大输出电流	133.7 A	167.1 A	183.8 A	129.4 A	158.8 A	159.8 A	176.4 A
功率因数				> 0.99 (0.8 超前 ... 0.8 滞后)			
总电流谐波畸变率				< 3%			
<strong>效率</strong>							
最大效率				98.7%			
中国效率				98.1%			
<strong>保护</strong>							
直流反接保护				具备			
交流短路保护				具备			
交流输出过电流保护				具备			
浪涌保护				直流二级 / 交流二级			
电网监测				具备			
孤岛保护				具备			
温度保护				具备			
组串监测				具备			
I/V 曲线扫描				具备			
PID 修复				可选			
集成直流开关				具备			
直流电弧故障保护				可选			
<strong>基本参数</strong>							
尺寸 (宽 × 高 × 深)				1014 × 567 × 345 mm			
重量	90 kg		93 kg			96 kg	
拓扑				无变压器			
夜间自耗电				< 2 W			
工作环境温度 / 湿度				-30 ~ +60°C / 0 ~ 100%			
防护等级				IP66			
冷却方式				智能风冷			
最高工作海拔				4000 m			
并网标准				NB/T 32004			
安规 / EMC 标准				IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-2/-4, NB/T 32004			
<strong>特性</strong>							
直流端口				MC4 连接器			
交流端口				OT 端子 (最大 240mm <sup>2</sup> )			
显示屏				LCD			
通讯方式				RS485 / PLC (可选) / Wi-Fi (可选) / GPRS (可选)			