

XG50-70kW

三相并网逆变器



- 4路MPPT，单路追踪精度高，动态响应速度快，发电量更高
- 1.6倍直流超配
- 宽电压范围(200V-1000V)，早启晚停，发电更持久
- 适配大电流组件

 高效发电
收益更高

- 智能IV诊断，可精确定位组串故障，主动发现问题
- 支持故障录波，实时观测并记录逆变器交流侧电压、电流波形，快速定位问题
- 支持RS485 (WiFi/GPRS/Ethernet 可选)，手机/电脑智能监控，随时随地操作更便捷

 智能防护
运维简单

- IP66高防护，支持户外安装
- 交直流二级防雷，主动消除雷击隐患
- 直流拉弧检测(AFCI)功能可选，准确分辨拉弧信号，快速关断，避免火灾

 安全可靠
全面省心

	XG50KTR	XG50KTRL	XG60KTR	XG60KTRL	XG66KTRL	XG70KTRL
直流输入参数						
最大输入功率	80kW		96kW		105.6kW	112kW
最大输入电压		1100V				
启动电压		250V				
额定输入电压		600V		700V		
满载 MPPT 电压范围	520V ~ 850V		600V ~ 850V		600V ~ 850V	
MPPT 电压范围		200V ~ 1000V				
MPPT 数		4				
每组 MPPT 可接入组串数	3 / 2 / 3 / 2		3 / 3 / 3 / 3			
每组 MPPT 最大输入电流	39A / 26A / 39A / 26A			39A		
每组 MPPT 最大短路电流	48A / 32A / 48A / 32A			48A		
交流输出参数						
最大输出电流	79.7A	66.2A	95.6A	79.4A	87.4A	92.6A
额定输出功率		50kW		60kW		66kW
最大视在功率		55kVA		66kVA		72.6kVA
额定输出频率			50Hz / 60Hz			
额定电网电压	230Vac / 400Vac	277Vac / 480Vac	230Vac / 400Vac		277Vac / 480Vac	
功率因数			>0.99 (0.8 超前 ~ 0.8 滞后)			
谐波失真			<3% (额定功率)			
效率						
最高效率	98.70%		98.80%			
欧洲效率		98.40%			98.50%	
MPPT 效率			99.90%			
保护						
直流反接保护			是			
孤岛保护			是			
输出短路保护			是			
漏电电流检测			是			
绝缘阻抗检测			是			
接地故障检测			是			
电网检测			是			
浪涌保护			二级			
直流拉弧保护			选配			
显示与通信						
显示		LCD / LED+APP				
通信方式		标配：RS485 选配：WiFi / GPRS / Ethernet				
满足的标准						
并网标准	NB/T 32004, IEC 61727, IEC 62116, IEC 60068, IEC 61683, EN 50549, VDE-AR-N 4110, VDE-AR-N 4105, AS/NZS 4777, CEI 0-21, VDE 0126-1-1/A1 VFR 2014, UTE C15-712-1, DEWA DRDG, NRS 097-2-1, C10/11, G98/G99					
安全 / EMC	NB/T 32004, IEC 62109-1, IEC 62109-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3					
常规参数						
尺寸 (宽 x 高 x 深)		650 x 450 x 260 mm				
重量		50kg				
工作温度范围		-25° C ~ +60° C				
冷却方式		智能风冷				
防护等级		IP66				
工作海拔		0 ~ 4000m				
相对湿度		0 ~ 100%				
拓扑		无变压器				
夜间耗电		<1W				
质保		5 年 (标准) / 10 年 (可选)				

