

○ 高效发电

- 最大效率99.03%,中国效率98.53%
- 30路输入,支持150%以上直流侧超配
- 每路MPPT最大电流80A,完美匹配高功率组件
- 专利内外换热设计,高温持续输出提升5%

安全可靠

- 整机IP66防护等级,C5-M防腐等级
- 防PID和PID修复功能,避免组件发电衰减
- 智能组串分断,远程脱扣,主动安全
- 支持智能交直流端子检测(SCLD)
- 低温防冻、反转除尘、腔内除湿

智慧友好

- 高精度组串级监控,智能I-V曲线扫描
- 每路MPPT在线绝缘故障检测,便于快速故障识别
- 散热方式优化,后出风防异物,风扇可抽出维护
- 有功满载时功率因数可达0.9,支持夜间SVG功能

7 节省投资

- 逆变器20ms快速无功响应,可替代SVG
- 支持400mm²铝线接入,节省交流线缆成本
- 支持PLC通讯,节省通讯线缆及施工成本
- 集成跟踪支架电源接口,节省线缆及施工成本







宣言公众是

官方抖音号

官方小程序

技术规格表

产品型号	320K
直流输入	
最大输入电压	1500 V
额定输入电压	1080 V
启动电压	500 V
MPPT 电压范围	480 - 1500 V
最大输入电流	6 × 80 A
最大输入短路电流	6 × 125 A
MPPT 数量 / 最大输入组串路数	6/30
交流输出	
额定输出功率	320 kW
最大视在功率	352 kVA
最大有功功率	352 kW
额定电网电压	3/PE, 800 V
额定电网频率	50 Hz
额定电网输出电流	230.9 A
最大输出电流	254 A
功率因数	> 0.99 (0.8 超前 0.8 滞后)
总电流谐波畸变率	~ 0.55 (0.6)应时 0.6 /m/四) < 3%
○	\ 370
最大效率	99.03%
中国效率	98.53%
保护	B4
智能组串分断保护	具备
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
IV 曲线扫描	具备
PID 修复	具备
集成直流开关	具备
基本参数	
尺寸 $(宽 \times 高 \times 深)$	1098 × 813 × 378.5 mm
重量	117 kg
拓扑	无变压器
夜间自耗电	< 3 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	IEC62109-1/-2, EN61000-6-2/-4
特性	
直流端口	配套连接器
交流端口	OT 端子 (最大 400mm²)
显示屏	LED 指示灯,蓝牙 + APP
通讯方式	RS485 / PLC (可选)