

# SG136TX

## 组串逆变器



### 高效发电

- 12路MPPT设计，复杂应用场景提升发电量
- 单串最大直流13A，支持大功率双面组件接入
- 集成PID防护及修复，提升系统发电量
- 45°C 1.1倍长期过载，50°C满载运行



### 节省投资

- 支持铝线接入，节省交流线缆成本
- 支持PLC通讯，节省通讯线缆及施工成本
- 集成跟踪电源及通讯接口，节省线缆及施工成本



### 安全可靠

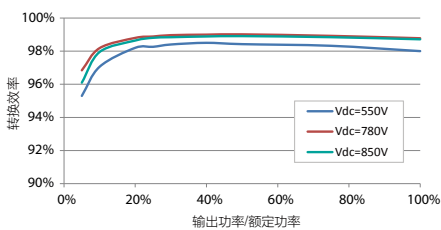
- 整机IP66防护等级，防腐等级C5设计，适应各种恶劣环境
- IP68智能风扇散热，低温升，长寿命



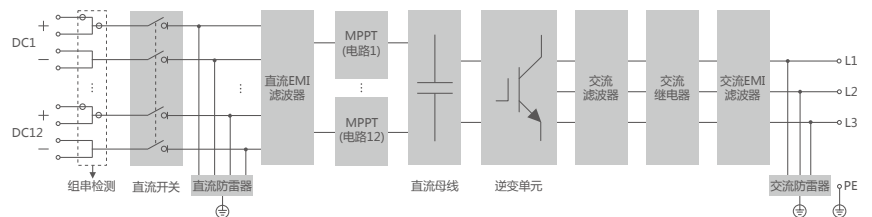
### 智慧友好

- 组串检测及I-V扫描，精确定位异常组串
- 交直流双电源冗余设计，24小时状态监控
- 有功满载时功率因数可达0.9，支持夜间SVG功能

### 效率曲线



### 电路框图



产品型号	SG136TX
<b>输入（直流）</b>	
最大输入电压	1100V
最小输入电压/启动电压	200V / 250V
额定输入电压	780V
MPPT电压范围	200~1000V
满载MPPT电压范围	550V~850V
MPPT数量	12
每路MPPT最大输入组串数	2
最大输入电流	312A (12 × 26A)
输入端子最大允许电流	30A
最大直流短路电流	480A (12 × 40A)
<b>输出（交流）</b>	
额定输出功率	136kW
最大输出功率	150kW
最大输出视在功率	150kVA
最大输出电流	160.4A
额定电网电压	3 / PE, 540V
电网电压范围	432~621V
额定电网频率	50Hz / 60Hz
电网频率范围	45~55Hz / 55~ 65Hz
总电流波形畸变率	< 3 % (额定功率下)
直流分量	<0.5 %In
功率因数	>0.99 (额定功率下)
功率因数可调范围	0.8超前~0.8滞后
馈电相数 / 输出端相数	3 / 3
<b>效率</b>	
最大效率	99.00%
中国效率	98.51%
<b>保护</b>	
孤岛保护	具备
低电压穿越	具备
直流反接保护	具备
交流短路保护	具备
漏电流保护	具备
电网监控	具备
直流开关	具备
组串检测	具备
PID防护及修复	可选
浪涌保护	直流二级防雷 / 交流二级防雷
<b>通用参数</b>	
尺寸 (宽 × 高 × 深)	1051 × 660 × 362.5mm
重量	92.5kg
安装方式	壁挂式
隔离方式	无变压器
防护等级	IP66
夜间自耗电	<2W
工作温度范围	-30~+60°C (>50°C 降额)
工作湿度范围	0~100%
冷却方式	智能强制风冷
最高工作海拔	5000m (> 4000m降额)
显示	LED, Bluetooth +App
通讯	RS485 / PLC (选配)
直流端子类型	MC4
交流端子类型	OT / DT压接端子 (最大240mm <sup>2</sup> )
符合标准	IEC62109-1, IEC62109-2, IEC61727, IEC62116, GB / T19964, NB / T32004-2018, CGC / GF 035-2013, CNCA / CTS0002-2014, Q / GDW 1617-2015, GB / T 32826-2016, GB / T 32892-2016