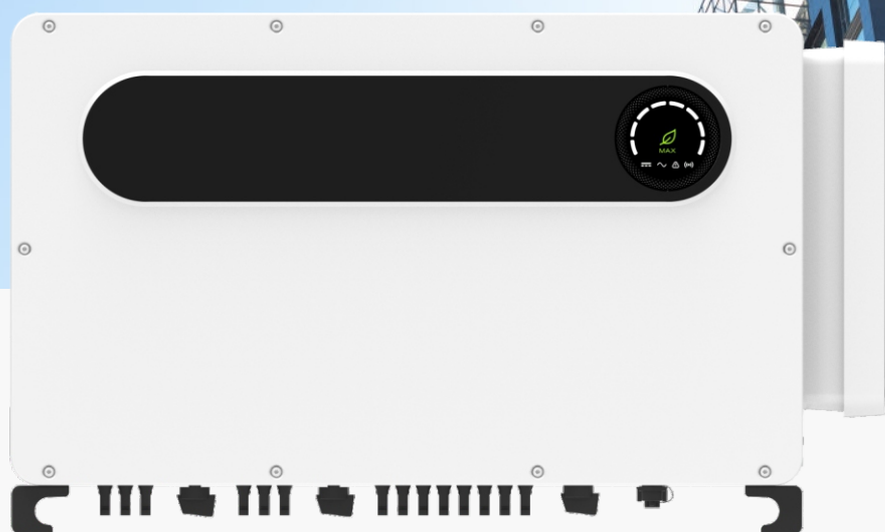


MAX 150KTL3-X LV

- 最大转换效率98.8%，中国效率98.4%
- 10路MPPT设计，适应复杂应用场景
- 每路MPPT电流45A，完美适配大电流组件
- 支持大线径铝电缆接入，节省交流电缆成本
- 支持PLC通讯，节省通讯电缆及施工成本
- 组串检测及I/V扫描，精确定位异常组串



MAX 150KTL3-X LV

输入数据(直流)

最大直流输入功率	225000W
最大直流输入电压	1100V
启动电压	195V
MPPT工作电压范围/ 额定输入电压	180V-1000V/600V
满载MPPT电压范围	600V-850V
每路MPPT最大输入电流	45A
MPPT数量/ 每路MPPT组串数	10/6*2+4*3

输出数据(交流)

额定输出功率	150000W
最大输出视在功率	165000VA
额定输出电压	220V/380V 230V/400V
输出电压范围	340-440VAC
额定电网频率/范围	50Hz,60Hz/±5Hz
最大交流输出电流	250.7A@380V 238.2A@400V
功率因数	>0.99
功率因数调节范围	0.8超前...0.8滞后
THDi	<3%
电网接线方式	3W/N/PE

效率

最大效率	98.80%
中国效率	98.40%
MPPT效率	99.90%

设备防护

直流极性反接保护	具备
输入直流开关	具备
直流浪涌保护	Class II
绝缘阻抗检测	具备
RCD检测(GFCI)	具备
交流短路保护	具备
交流浪涌保护	Class II
组串监控功能	具备
防PID功能	选配
电弧故障检测(AFCI)	选配

常规数据

尺寸(宽/高/厚)	1075/640/367 mm
重量	93kg
运行温度范围	-30 °C ... +60 °C
海拔高度	4000m (3000m不降额)
夜间自耗电	<1W
拓扑结构	无变压器
冷却方式	智能风冷
防护等级	IP66
相对湿度	0~100%,无冷凝

特征

直流端子类型	H4/MC4(可选)
交流端子类型	OT压接端子(最大300mm ²)
显示	LED/WiFi+APP
通讯接口:USB/RS485/ WiFi/GPRS/4G/PLC	具备/具备/ 可选/可选/可选/可选
质保:5年/10年	标配/可选

CQC,EN 61000-3, EN 61000-6, EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2,IEC 60529