

# 三相组串式 逆变器

ASN-125TL-C1

技术规格表	ASN-125TL-C1
三相组串式逆变器	125TL-C1
输入参数(直流)	
最大输入电压	1100V
额定输入电压	850V
启动电压	200V
最大输入电流	40A@550V 45A@800V
IGBT相数	6
最大输入组串数	10
输出参数(交流)	
额定输出功率	1125kW
最大输出功率	1373kW
额定电网电压	3W-FF673W-1N-1PE
电网电压范围	120-880V
额定输出电流	1125A
最大输出电流	1373A
功率因数	0.98超前/0.98滞后
总谐波畸变率	≤3%
效率	
最大效率	98.70%
输出效率	98.51%
保护功能	
过流保护	具备
交流柜体反接保护	具备
防孤岛保护	具备
输出过流保护	具备
组串故障检测	具备
直流浪涌保护	可选二级防雷
交流浪涌保护	可选二级防雷
绝缘阻抗检测	具备
PID恢复	可选
电弧故障检测	可选
夜间SVG功能	可选
通用参数	
尺寸(宽*高*深)	965*700*555mm
重量	86kg
冷却方式	智能风冷
工作环境湿度	0~100%
防护等级	IP65
拓扑结构	无变压器
输入端子	专用PV连接器
显示与通信	
显示	LED指示灯, 蓝牙(选配)
通讯方式	RS485/蓝牙/PLC(选配)

## 高效

- 最大效率98.7%
- 最大组串电流40A, 完美适配182/210组件
- 支持铝线接入, 节省交流线缆成本
- 低启动电压, 免电压死区

## 智能

- 可选PID修复功能, 提升系统发电量
- 具备防孤岛保护, 支持并网发电
- 具备防逆流保护, 防止电能倒送

## 安全

- 交直流二级防雷设计, 主动消除漏电安全隐患
- 支持铝线接入, 节省交流线缆成本
- 家电级外观设计, 美观的电站环境