户用并网逆变器

R3 Pre 系列

15kW / 17kW / 20kW / 25kW



产品特征

三相双路 MPPT

- ## 兼容600W+大组件
- **支持AFCI和PID夜间修复功能**
- 1.5倍光伏超配和1.1倍交流过载
- 意MPPT电压范围 (180~1000V)
- **查** 支持远程升级
- 标配交直流浪涌二级保护



| 型号 | R3-15K | R3-17K | R3-20K | R3-25K |
|----------------------------------|--------------------------------------------|--------|----------|--------|
| 光伏输入 | | | | |
| 最大输入功率 [Wp] | 22500 | 25500 | 30000 | 37500 |
| 单路MPPT最大输入功率 [Wp] | 8000 | 10000 | 12000 | 15000 |
| 最大输入电压 [V] | | 11 | 00 | |
| MPPT电压范围 [V] | 180 ~ 1000 | | | |
| 额定输入电压 [V] | 600 | | | |
| 启动电压 [V] | 200 | | | |
| MPPT数量 | 2 | | | |
| 毎路MPPT输入组串数 | 2/2 | | | |
| 最大输入电流 [A] | 40 / 40 | | | |
| 最大输入短路电流 [A] | | 50 | / 50 | |
| 交流输出 | | | | |
| 额定输出功率 [W] | 15000 | 17000 | 20000 | 25000 |
| 最大输出功率 [VA] | 16500 | 18700 | 22000 | 27500 |
| 最大输出电流 [A] | 25 | 28.3 | 33.4 | 41.7 |
| 额定输出电压 [V] | 3 / N / PE, 220 / 380, 230 / 400 | | | |
| 电网频率 [Hz] | 50 / 60 | | | |
| 功率因数 [cosφ] | 1(0.8超前~0.8滞后) | | | |
| 电流总谐波失真 (@额定功率) | < 3% | | | |
| 效率 | | | | |
| 最大效率 | 98.6% | 98.6% | 98.6% | 98.6% |
| 欧洲效率 | 98.2% | 98.2% | 98.2% | 98.2% |
| 保护 | | | | |
| 绝缘阻抗检测 | 集成 | | | |
| 输入反接保护 | 集成 | | | |
| 防孤岛保护 | 集成 | | | |
| 残余电流监测 | 集成 | | | |
| 交流过流保护 | 集成 | | | |
| 交流短路保护 | 集成 | | | |
| 组串电流检测 | 集成 | | | |
| 直流浪涌保护 | 集成 (二级) | | | |
| 交流浪涌保护 | 集成 (二级) | | | |
| 直流拉弧检测 | 选配 ************************************ | | | |
| PID修复 | 选配 | | | |
| 直流开关 | | 集 | 長成 | |
| 常规参数 | | | 40 * 000 | |
| 尺寸 (宽 * 高 * 深) [mm] | 520 * 412 * 200 22 | | | |
| 重量 [kg] 显示 | LED 22 | | | |
| | | | | |
| 通讯 环境温度范围 [°C] | 4G标配,以太网和WiFi可选 -25 ~ +60 | | | |
| 相对湿度 | 0~100% | | | |
| 旧 刈 並 度 工作 海拔 [m] | ≤2000 | | | |
| 左[[<i>持</i> 版 [III] 夜间自耗 [W] | <1 | | | |
| 拓扑结构 | | | | |
| 冷却方式 | 智能风冷 | | | |
| 防护等级 | IP65 | | | |
| 认证标准 | | ir | | |
| 并网标准 | NB / T 32004-2018 | | | |
| 安全标准 | NB / T 32004-2018 | | | |
| EMC标准 | NB / T 32004-2018 | | | |