

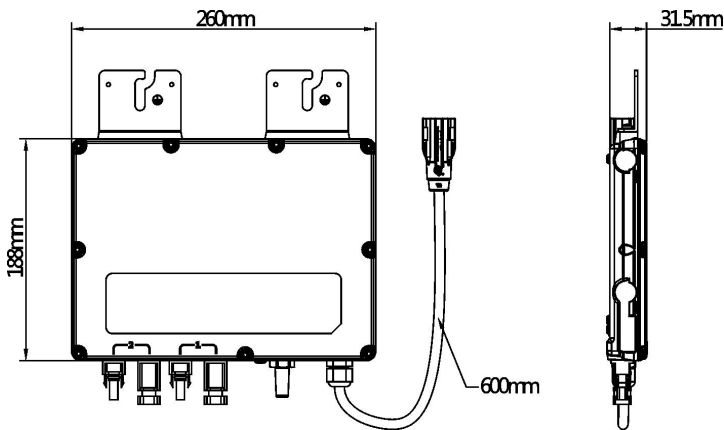


YC600

微逆变器

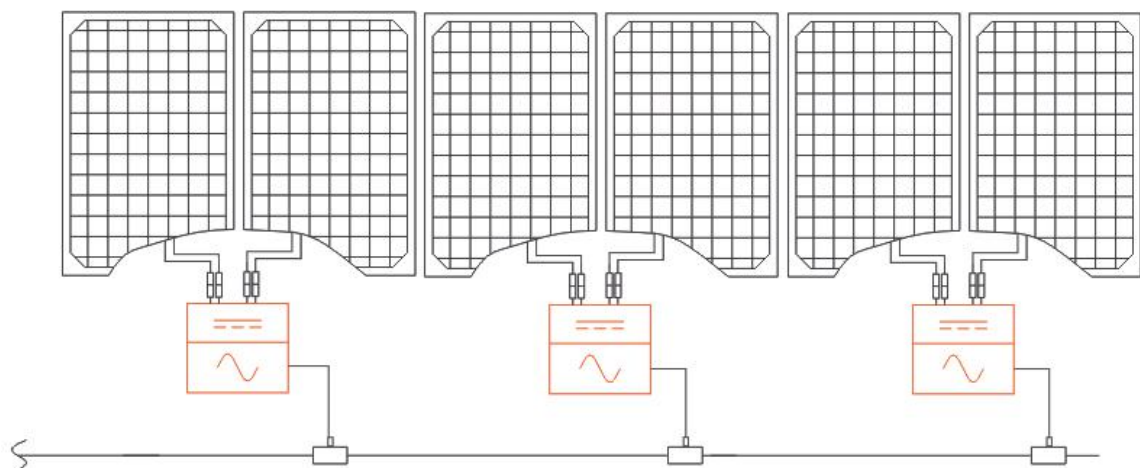
- 一台微逆可连接2块太阳能组件
- 2路独立的MPPT与监控功能
- 最大输出功率可达600VA
- 输出功率因数可调

尺寸数据



昱能产品 YC600 是带有智能联网和监控系统的并网型逆变器。高效率、高可靠性的 YC600 具有 2 路独立的 MPPT 输入，最大输出功率可达 600VA。微型逆变器加上安装方便，真正做到为住宅和商业客户节约了成本。

接线示意图



YC600微逆变器参数表

适用区域	中国
型号	YC600-CN
直流输入	
推荐组件功率范围	250Wp-375Wp
工作电压范围	16V-55V
MPPT 电压范围	22V-48V
最大直流输入电压	60V
启动电压	20V
最大直流输入电流	12A×2
交流输出	
额定输出功率	550VA
最大输出功率	600VA
额定交流电压/默认输出电压范围	220V/187V-270V*
扩展输出电压范围	149V-278V
额定交流电流	2.5A
支路最大微逆变器连接数	8 台**
额定交流频率/默认输出频率范围	50Hz/47.5Hz-50.5Hz*
扩展输出频率范围	45.1Hz-54.9Hz
功率因数(可调)	0.8 leading...0.8 lagging
输出电流总谐波畸变率 THD	<3%
效率	
最高转换效率	96.7%
CEC 加权效率	96.5%
MPPT 跟踪效率	99.5%
夜间损耗	60mW
机械数据	
工作环境温度	-40°C 至 +65°C
存储环境温度	-40°C 至 +85°C
尺寸 (长×宽×高)	260mm × 188mm × 31.5mm
重量	2.6kg
交流线缆最大电流	20A
防护等级	IP67
冷却	自然冷却 (无风扇)
其他特征	
通讯方式	无线通讯
监控	APsystems EMA 软件提供系统监控功能
隔离特性	高频变压器隔离
认证标准	NB/T32004:2013

* 客户可现场通过 ECU 根据电网需要调节.

**可根据当地电网法规进行调节.

© 版权所有

规格如有更改, 恕不另行通知 请在 www.APsystems.com 下载最新版本