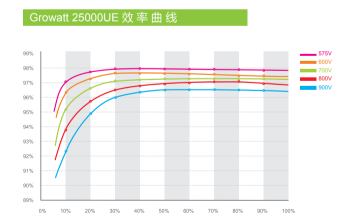




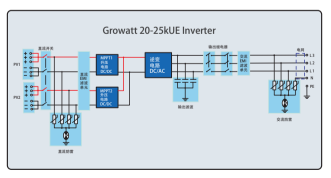
技术特征

- 高达1000V的直流输入电压
- 效率可达98.2%,宽电压输入范围
- 内置直流开关
- 无变压器设计
- 多路MPPT技术
- 多路并联组串
- IP 65设计,声控LCD
- 安装简单

Growatt 20000UE/25000UE



Growatt 20-25kUE 电路框图



深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司

中国.深圳宝安区石岩街道办龙腾社区光明路28号

T:+8675529515888/400-931-3122 F:+8675527491460 E:China@growatt.com

输入数据(直流)	Growatt 20000 UE	Growatt 25000 UE
最大直流输入功率	24000W	30000W
最大直流输入电压	1000V	1000V
启动电压	250V	250V
直流输入电压范围	180V-1000V	180V-1000V
额定输入电压	600V	600V
满载MPPT电压范围	520V-800V	520V-800V
各追踪器最大输入电流A/B	20A/20A	20A/30A
各组串最大输入电流	20A	20A 2/2+3
MPP追踪器数量/ 各追踪器最大并联组串数	2/2+2	2/2+3
输出数据(交流)		
额定交流输出功率	20kW	25kW
最大交流输出功率	20kVA	25kVA
最大交流输出电流	32A	37A
额定交流输出电压/范围	400V/340V~440V	400V/340V~440V
电网频率/范围	50/60Hz, ± 5Hz	50/60Hz, ± 5Hz
功率因数	0~1超前-0~1滞后	0~1超前-0~1滞后
THDi	<3%	<3%
交流连接类型	3W+N+PE	3W+N+PE
效率		
最大效率	98%	98.2%
欧洲加权效率	97.5%	97.8%
MPPT效率	99.5%	99.5%
设备保护		
直流极性反接保护	具备	具备
直流输入开关	具备	具备
交流输出过流保护	具备	具备
交流输出过压保护-压敏电阻	具备	具备
接地故障监测	具备	具备
电网监测	具备	具备
残余电流检测模块	具备	具备
常规数据		
尺寸(长/宽/高)	740/570/235mm	740/570/235mm
重量	41kg	43kg
运行温度范围	-25°C+60°C	-25°C+60°C
噪声指数 (典型)	≤55dB(A)	≤55dB(A)
海拔高度 夜间自耗电	2000m以下不降额	2000m以下不降额 <1.0W
夜间自耗电 拓扑结构	< 0.5W 无变压器	无变压器
冷却方式	智能风冷	智能风冷
防护等级	IP65	IP65
相对湿度	0-100%,无冷凝	0-100%,无冷凝
特征		
特征 直流连接方式	H4/MC4(可选)	H4/MC4(可选)
	H4/MC4(可选) 端子排	H4/MC4(可选) 端子排
直流连接方式		
直流连接方式 交流连接方式	端子排	端子排
直流连接方式 交流连接方式 显示	端子排 LCD	端子排 LCD

认证与许可

VDE-AR-N4105, CEI 0-21, CEI 0-16, CE, VDE 0126-1-1, IEC 62109, RD 1663, G59, C-tick, AS4777, AS/NZS 3100, IEC61727, IEC62116, BDEW(For 18-20k), IEC 60068, IEC 61683, NRS 097-2-1, PEA, G59, EN50438, PEA, MEA