

EP-3125-HC-UD



输入参数

最大直流输入功率(@ cos φ=1)	3489kW
最大直流输入电压	1500V
MPPT电压范围	875V~1300V
最小直流输入电压	875V
最大输入电流	4009A
MPPT路数	2
直流输入支路数	16~22

输出参数

额定交流输出功率	3125kW
最大交流输出功率	3438kW
最大输出电流	3308A
额定电网电压 (允许范围)	600V (510V~660V)
额定电网频率	50Hz
允许电网频率范围	45~55Hz
额定功率下总谐波畸变率	< 3%
直流电流分量	<0.5% (额定输出电流)
功率因数(cosφ)	0.8超前~0.8滞后

效率

最大效率	99.02%
中国效率	98.56%

保护

输入端断开器件	直流熔丝+负荷开关
输出端断开器件	交流框架断路器
直流/交流过压保护	具备
直流/交流浪涌保护	具备
电网监测	具备
接地故障监测	具备
PID抑制与修复	选配
SVG功能	选配

常规参数

隔离方式	无变压器
规格 (宽/高/深)	2205×2200×1450mm
重量	2600kg
运行自耗电	<3000W
待机自耗电	<200W
防护等级	IP65
运行温度范围 ⁽¹⁾	-30 °C ~ +60 °C
湿度 (无冷凝)	0~100%
最高运行海拔	5000m
散热方式	温控强制风冷
供电模式	自供电/外供电 (可选)
显示	触摸屏
通讯接口	RS485/Ethernet

(1) 环境温度低于-30 °C，逆变器需配置加热器选件