

阳光电源供应含变压器电站型SG250K3光伏并网逆变器

产品名称	阳光电源供应含变压器电站型SG250K3光伏并网逆变器
公司名称	合肥阳光电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	应用范围:逆变器 品牌:Sungrow 型号:SG250K3
公司地址	中国 安徽 合肥市 高新区天湖路2号
联系电话	86-0551-5327818

产品详情

应用范围	逆变器	品牌	Sungrow
型号	SG250K3	频率特性	低频
电源相数	三相	铁心形状	风冷
冷却形式	充气式	铁心结构	心式
防潮方式	密封式	冷却方式	风冷式
外形结构	立式	效率()	97.3%
额定功率	250 (KVA)		

概述：sg250k3采用低频隔离变压器设计。输入电压的范围大，保证了接入的光伏阵列有了更多的组合方式。采用光纤隔离技术，抗干扰能力强。优化的电路和结构设计，提高系统散热效率，增强系统稳定性。增强的防护功能，相比教于普通逆变器，增加了直流接地故障保护。专为大型光伏并网电站设计。性能特点：· 满足德国要求的有功功率降额（100%，60%，30%，0%）功能· 无功功率可调，功率因数范围超前0.95至滞后0.95· 最高转换效率达97.3%· 模块化设计，方便安装与维护· 适应严酷的电网环境· 辅助电加热(可选)· 适应高海拔应用<6000米（超过3000米需降额使用）· 德国威图机柜· 低电压穿越功能· 意大利dk5940认证，欧盟ce认证、金太阳认证通讯：· rs485/以太网/gprs通讯接口· 电脑监控软件安全：· 完善的保护功能：过压保护，短路保护，孤岛保护，过热保护，过载保护，直流接地保护· 符合标准：en61000-6-2，en61000-6-4，en50178，rd1663/2000

技术参数：

型号 sg250k3

直流侧参数

最大直流电压 900vdc

启动电压 470v

满载mpp电压范围 450~820v

最低电压	450v
最大直流功率	275kwp
最大输入电流	600a
交流侧参数	
额定输出功率	250kw
最大交流输出电流	397a
额定电网电压	400vac
允许电网电压	310~450vac
额定电网频率	50hz~60hz
允许电网频率	47~51.5hz/57~61.5hz
总电流波形畸变率	< 3% (额定功率)
直流电流分量	<0.5% (额定输出电流)
功率因素	0.95 (超前) ~0.95 (滞后)
系统	
最大效率	97.3% (含变压器)
欧洲效率	96.7% (含变压器)
防护等级	ip20 (室内)
夜间自耗电	<100w
允许环境温度	-25~+55
冷却方式	风冷
允许相对湿度	0~95% , 无冷凝
允许最高海拔	6000米 (超过3000米需降额使用)
显示与通讯	
显示	触摸屏
标准通讯方式	rs485
可选通讯方式	以太网
机械参数	
外形尺寸 (宽x高x深)	1800x2180x850mm
净重	2100kg