

三相逆变器

Omniksol-8k-TL2



【产品特点】

- 5年标准质保，可延长至10年
- 可选择内置GPRS模块
- 可选择内置WiFi模块
- 电感外置设计
- 体积小，重量轻
- 获得VDE AR-N-4105认证
- 采用高性能DSP算法
- 双路MPPT设计
- 全新一代拓扑结构
- 触摸按键
- 交流侧供电
- 具备防阴影功能

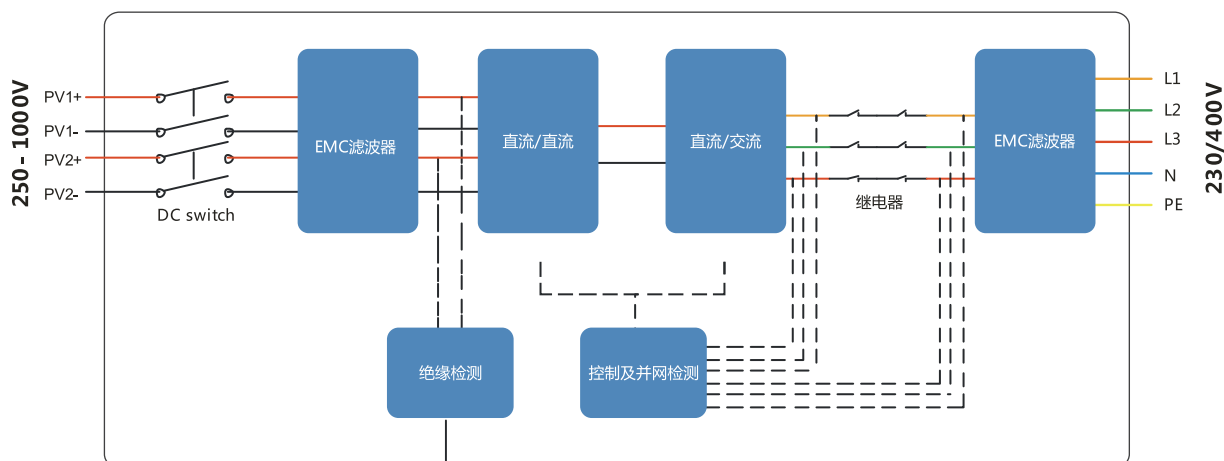
【产品优点】

- 机器质量有保障
- 监控、安装、设置更方便
- 数据传输无需付费
- 散热效果好
- 运输、安装更方便
- 实现有功功率与无功功率可调
- CPU运算速度更快
- 连接方式更灵活
- 最大效率97.6%，欧洲效率96.8%
- 机器易用性高
- 夜间可获取工作数据
- 适用于复杂的安装环境

【客户收益】

- 保障客户发电收益
- 无需调试，快速实现远程监控
- 无需流量费用，快速实现远程监控
- 使用寿命更长
- 节约安装空间
- 符合最新认证法规
- 控制精度更高
- 适应各种安装环境
- 发电收益高
- 操作方便、快捷
- 24小时实时查询机器状态
- 提高阴影状态下发电收益

【模块示意图】



产品介绍

三相逆变器

Omniksol-8k-TL2

型号	Omniksol-8k-TL2
直流输入参数	
最大接入组串功率[W]	9600
最大输入电压[V]	1000
额定输入电压[V]	640
MPP电压范围[V]	150 - 800
满载MPP电压范围[V]	360 - 800
启动电压[V]	250
关断电压[V]	150
最大输入电流[A]	A:14 / B:14
最大短路电流[A]	A:20 / B:20
MPPT数量	A:1 / B:1
直流输入数量	A:2 / B:2
直流连接类型	安费诺端子
交流输出参数	
最大输出功率[VA]	8000
额定输出功率[W]	8000
额定电网电压[V]	3/N/PE;220/380 3/N/PE;230/400 3/N/PE;240/415
额定电网频率[Hz]	50 / 60
最大输出电流[A]	13.6
电网电压范围[V]*	185 - 276
电网频率范围[Hz]*	45 - 55 / 55 - 65
功率因数	0.9超前 - 0.9滞后
总电流谐波畸变	< 2%
夜间自消耗[W]	< 1
交流连接类型	即插即用端子
效率	
最大效率	97.6%
欧洲效率	96.8%
MPPT效率	99.9%
安全与保护	
保护内容	<ul style="list-style-type: none">> 直流绝缘阻抗监测> 交流输出过流保护> 漏电流监控> 直流反接保护> 交流输出过、欠压保护> 浪涌保护> 直流过压保护> 交流输出过、欠频保护> 孤岛保护> 直流过流保护> 交流短路保护> 温度保护
保护等级	I (参考IEC 62103)
过压等级	电池板侧 II / 交流侧 III (参考IEC 62109-1)
参考标准	
安规标准	EN 62109, AS/NZS 3100
电磁兼容标准	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
并网标准	VDE-AR-N 4105, VDE 0126-1-1, C10/11, G83/2, UTE C 15-721-1, AS4777, CEI 0-21, EN 50438, NB/T 32004
物理结构	
尺寸(宽*高*厚)[mm]	352 * 421 * 172.5
重量[kg]	22
防护等级	IP 65 (参考IEC 60529)
散热方式	自然冷却
安装方式	壁挂悬挂固定
一般参数	
工作温度[°C]	-25 至 +60 (高于45°C降载)
相对湿度	0% 至 100%, 无凝露
最高海拔[m]	2000
噪音等级[dB]	< 40
隔离类型	无变压器
显示界面	3 LED, 5寸 LCD 背光显示
通讯方式	RS485 / WiFi / GPRS 可选
标准质保	5年 (10年可选)

*交流电压和频率范围可能会根据各国标准要求而变动。