

# SMT 系列

## 三相多路

固德威全新 SMT 系列逆变器广泛应用于中型和大型工商业屋顶，最高转换效率可达 98.6%，多路 MPPT 可实现多个不同朝向屋顶的电力同时输入。凭借仅 55 公斤的重量以及优化结构设计，固德威 SMT 系列逆变器相比市场同类产品，操作更加简捷且更易安装。SMT 系列逆变器直流输入电压最大可达 1100V，其超宽 MPPT 工作电压范围和 180V 的低启动电压，可确保产品更长的工作及更多发电，以最大限度持续为客户提供长期收益。



\* 此产品图仅供参考，发货以实物为准！



最大转换效率高达98.6%



最大1.5倍直流超配



1.1倍交流持续过载



零电压穿越功能



直流侧无熔丝设计，有效降低运维成本



支持直流拉弧保护

技术参数	GW30K-MT	GW36K-MT	GW40K-MT	GW50KS-MT	GW60KS-MT
<b>直流输入</b>					
最大输入电压(V)	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
MPPT电压范围(V)	200~950	200~950	200~950	200~950	200~950
启动电压(V)	180	180	180	180	180
额定输入电压(V)	600	600	600	600	600
每路MPPT最大输入电流(A)	30	30	30	30	30
每路MPPT最大短路电流(A)	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5
MPPT数量	3	3	4	5	6
每路MPPT输入组串数	2	2	2	2	2
<b>交流输出</b>					
额定输出功率(W)	30,000	36,000	40,000	50,000	60,000
最大输出有功功率(W)	33,000	37,800	44,000	55,000	66,000
最大输出视在功率(VA)	33,000	37,800	44,000	55,000	66,000
额定输出电压(V)	380, 3L/N/PE or 3L/PE				
输出电压频率(Hz)	50	50	50	50	50
最大输出电流(A)	48	54.5	63.8	80	96
功率因数	~1(0.8超前...0.8滞后可调)				
总电流波形畸变率	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%
<b>效率</b>					
最大效率	98.8%	98.8%	98.6%	98.6%	98.6%
中国效率	98.5%	98.5%	98.1%	98.1%	98.1%
<b>保护</b>					
组串电流监测	集成	集成	集成	集成	集成
残余电流监测	集成	集成	集成	集成	集成
绝缘阻抗检测	集成	集成	集成	集成	集成
防孤岛保护	集成	集成	集成	集成	集成
输入反接保护	集成	集成	集成	集成	集成
直流浪涌保护	三级(二级选配)	三级(二级选配)	三级(二级选配)	二级(一级选配)	二级(一级选配)
交流浪涌保护	三级(二级选配)	三级(二级选配)	三级(二级选配)	二级(一级选配)	二级(一级选配)
交流过流保护	集成	集成	集成	集成	集成
交流短路保护	集成	集成	集成	集成	集成
交流过压保护	集成	集成	集成	集成	集成
直流拉弧保护	选配	选配	选配	选配	选配
端子温度检测	选配	选配	选配	选配	选配
PID修复	选配	选配	选配	选配	选配
<b>基本参数</b>					
工作温度范围(°C)	-30 ~ 60	-30 ~ 60	-30 ~ 60	-30 ~ 60	-30 ~ 60
相对湿度	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%
最高工作海拔(m)	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000
冷却方式	智能风冷	智能风冷	智能风冷	智能风冷	智能风冷
人机交互	LCD,LED或LED,APP	LCD,LED或LED,APP	LCD,LED或LED,APP	LCD, LED, APP	LCD, LED, APP
通讯方式	RS485或WiFi或4G或PLC				
重量(Kg)	40.0	40.0	42.0	55.0	55.0
尺寸(宽×高×厚mm)	480×590×200	480×590×200	480×590×200	520×660×220	520×660×220
防护等级	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
夜间自耗电(W)	<1	<1	<1	<1	<1
拓扑结构	非隔离型	非隔离型	非隔离型	非隔离型	非隔离型
<b>认证标准</b>					
并网标准	NB/T 32004	NB/T 32004	NB/T 32004	NB/T 32004	NB/T 32004
安全标准	NB/T 32004	NB/T 32004	NB/T 32004	NB/T 32004	NB/T 32004
EMC标准	NB/T 32004	NB/T 32004	NB/T 32004	NB/T 32004	NB/T 32004