



- 最高效率 98.6%
- IP65 防护等级

STT 6~25kW

三相 | 2 MPPTs | 并网逆变器

- IP65防护等级，可适应多种安装环境
- -30-60°C耐温，工作海拔4000m，轻松应对各种安装环境
- 铝合金压铸箱体，25年无锈斑
- 内置交直流防雷及直流开关，更安全

更可靠



- 高效拓扑，最高效率98.6%，欧洲效率98.2%
- 低电压启动，MPPT工作电压宽，发电时间增加
- 最大输出功率1.1倍过载设计
- 双路MPPT，系统配置更灵活
- 直流输入电流15A，可接入大功率组件，提升系统收益

高收益



- 易插拔连接器，安全可靠，安装方便
- 可选装RS485，WiFi/GPRS/LAN通信，传输稳定可靠
- 支持远程软件升级

易操作



型号名称	STT-6KTL-P-CN	STT-8KTL-P-CN	STT-10KTL-P-CN	STT-12KTL-P-CN	STT-15KTL-P-CN	STT-17KTL-P-CN	STT-20KTL-P-CN	STT-25KTL-P-CN
直流输入								
最大输入功率 (W)	9,600	12,800	16,000	19,200	24,000	27,200	32,000	40,000
启动电压 (V)	180	180	180	180	180	180	180	180
最大直流输入电压 (V)	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
额定直流输入电压 (V)	620	620	620	620	620	620	620	620
MPPT 工作电压范围 (V)	160-1000	160-1000	160-1000	160-1000	160-1000	160-1000	160-1000	160-1000
MPPT 数量	2	2	2	2	2	2	2	2
单路 MPPT 输入路数	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2	2/2	2/2	2/2
最大输入电流 (A)	15/15	15/15	15/15	15/15	15/30	30/30	30/30	30/30
最大短路电流 (A)	20/20	20/20	20/20	20/20	20/40	40/40	40/40	40/40
交流输出								
额定输出功率 (W)**	6,000	8,000	10,000	12,000	15,000	17,000	20,000	25,000
最大输出功率 (W)	6,600	8,800	11,000	13,200	16,500	18,700	22,000	25,000
最大视在功率 (VA)	6,600	8,800	11,000	13,200	16,500	18,700	22,000	25,000
额定输出电压 (V)**	3L/N/PE, 230/400V							
额定输出频率 (Hz)	50/60							
最大输出电流 (A)	10	13.3	16.5	20	25	28.4	31.9	39
功率因数	0.8 超前...0.8 滞后							
最大总谐波失真	< 3% @ 额定功率							
直流分量	< 0.5% In							
效率								
最大效率	98.3%	98.3%	98.6%	98.6%	98.6%	98.6%	98.6%	98.6%
欧洲效率	98.0%	98.0%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%
MPPT 效率	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%
保护								
输入反接保护	集成							
绝缘阻抗保护	集成							
输入直流开关	集成							
浪涌保护	集成							
过温保护	集成							
漏电流保护	集成							
孤岛保护	集成							
输出短路保护	集成							
输出过压保护	集成							
通用参数								
尺寸 (宽 * 高 * 厚 mm)	550*410*175							
重量 (KG)	23			26		29		
防护等级	IP65							
夜间损耗 (W)	< 1							
拓扑结构	无变压器型							
工作温度 (°C)	-30~60							
相对湿度 (%)	0~100							
工作海拔 (m)	4000 (降载 @ > 3000)							
冷却方式	自然冷却					智能风冷		
噪音水平 (dB)	< 25					< 40		
显示	OLED & LED							
通讯	RS485, WiFi/GPRS/LAN (选配)							
符合标准	NB/T32004, IEC62109, EN61000, AS/NZS 4777.2, AS60749.3, C10/11, IEC61727, IEC62116, IEC60068, IEC61683, VDE4105, VDE0126, UTEC15-712-1, NRS 097-2-1, PEA, MEA, EN50549, PN 50549-1RD661; RD413; RD1699, UNE 217001, UNE 217002, RD647, NTS631, CEI 021, CEI 016, IS16221, IS16169, G98, G99							

** 因各国电压值不同, 会发生微小变化。最终解释权归尚唯斯所有。