

型号

SW015KTL-T2 | SW017KTL-T2 SW020KTL-T2 | SW025KTL-T2





监控模式灵活



支持交流过载1.1倍



低启动电压, 宽工作电压范围

	SW015KTL-T2	SW017KTL-T2	SW020KTL-T2	SW025KTL-T2
直流输入参数				
最大输入电压 [V]		110	00	
MPPT电压范围 [V]	160~1000			
额定输入电压 [V]	600			
启动电压 [V]	200			
MPPT数量		2	<u> </u>	
每路MPPT输入组串数	2			
每路MPPT最大输入电流 [A]	40			
每路MPPT最大短路电流 [A]		50	0	

日上於山市法 [A]	25.1	07	20	40
最大视在功率 [VA]	16500	18700	22000	27500
额定输出功率 [W]	15000	17000	20000	25000

效率	
最大效率	98.6%
中国效率	98.2%

保护	
直流开关	集成
绝缘阻抗检测	集成
输入反接保护	集成
防孤岛保护	集成
残余电流监测	集成
交流过流保护	集成
交流短路保护	集成
直流浪涌保护	集成(Ⅱ级防雷)
交流浪涌保护	集成(II级防雷)
直流拉弧保护	可选

常规参数		
尺寸(宽*高*厚) [mm]	405*375*213	
重量 [kg]	23	
显示	LED/APP	
通讯方式	WiFi/RS485/4G/LAN(可选)	
环境温度范围 [℃]	-25 ~ +60	
相对湿度	0%~100%	
工作海拔 [m]	≤ 4000(> 2000降载)	
拓扑结构	无变压器	
冷却方式	自然冷却	
防护等级	IP66	

