智能光伏控制器



SUN2000-15/17/20KTL



♀ 智能

- 多达6路智能组串检测,可减少组串故障定位时间80%
- 多机并联智能电网自适应,电能质量优,更好地满足电网接入要求

▲ 高效

- 最高效率 98.6%, 欧洲效率 98.3%
- 多达3路MPPT,适应复杂的屋顶环境,提升发电量

◎ 安全

- 无熔丝设计,避免直流侧故障引起的火灾隐患
- 噪音29dB、电磁辐射小,不影响人体健康

☑ 可靠

- 自然散热, IP65防护等级
- 内置交直流防雷模块,全方位防雷保护

智能光伏控制器 (SUN2000-15/17/20KTL)



技术参数	SUN2000-15KTL	SUN2000-17KTL 效率	SUN2000-20KTL
最高效率	98.6 %	98.6 %	98.6 %
欧洲效率	98.3 %	98.3 %	98.3 %
		输入	
最大输入电压	1,000 V	1,000 V	1,000 V
每路MPPT最大输入电流	18 A	18 A	18 A
每路MPPT最大短路电流	25 A	25 A	25 A
最低工作电压	200 V	200 V	200 V
MPPT工作电压范围	200 V ~ 950 V	200 V ~ 950 V	200 V ~ 950 V
额定输入电压	620 V	620 V	620 V
最大输入路数	6	6	6
MPPT数量	3	3	3
		輸出	
额定输出功率	15,000 W	17,000 W	20,000 W
最大视在功率	16,500 VA	18,700 VA	22,000 VA
最大有功功率 (cosφ=1)	16,500 W	18,700 W	22,000 W
额定输出电压	220V/380V, 230V/400V, 3W+N+PE	220V/380V, 230V/400V, 3W+N+PE	220V/380V, 230V/400V, 3W+N+PE
输出电压频率	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz
最大输出电流	25.2 A	28.5 A	33.5 A
功率因数	0.8 超前 0.8 滞后	0.8 超前 0.8 滞后	0.8 超前 0.8 滞后
最大总谐波失真	< 3%	< 3%	< 3%
		保护	
输入直流开关	支持		
防孤岛保护	支持		
输出过流保护	支持		
输入反接保护	支持		
组串故障检测	支持		
直流浪涌保护	类型 Ⅱ		
交流浪涌保护	类型 Ⅱ		
绝缘阻抗检测	支持		
RCD检测		支持	
	显示与通信		
显示	图形化LCD	图形化LCD	图形化LCD
RS485	支持	支持	支持
USB	支持	支持	支持
	223	常规参数	~.,
尺寸 (宽×高×厚)	520 × 610 × 255 mm	520 × 610 × 255 mm	520 × 610 × 255 mm
重量	51 kg (含挂架)	51 kg (含挂架)	51 kg (含挂架)
工作温度	-25 °C ~ 60 °C	-25 °C ~ 60 °C	-25 °C ~ 60 °C
冷却方式	自然对流	自然对流	自然对流
最高工作海拔	3,000 m	3,000 m	3,000 m
相对湿度	0 ~ 100% RH	0 ~ 100% RH	0 ~ 100% RH
输入端子	Amphenol HH4	Amphenol HH4	Amphenol HH4
输出端子	Amphenol C16/3	Amphenol C16/3	Amphenol C16/3
防护等级	IP65	IP65	IP65
拓扑	无变压器	无变压器	无变压器
	满足的标准		
安规	EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2		
并网标准		IEC61727, IEC62116, NB/T 32004-20	13



