





□□□□□□

□□□□-P-MS-C-DC12V / 24V / 48V / 96V□□□□		20A	30A
□□□□□□	□□□□□□□□		
□□	3□□□□□□□□□□MPPT□□□□□□□□□□		
□□□□□□□□	DC12V / 24V / 48V / 96V	□□□□	
	12V□□□□	DC9V□DC15V	
	24V□□□□	DC18V□DC30V	
□□□□	48Vsystem	DC36V□DC60V	
	96Vsystem	DC72V□DC120V	
□□□□□□□□□□	12V / 24V / 48V / 96V	≤10S	
□□□□□□□□	12V / 24V / 48V / 96V	500US	
□□□□	12V / 24V / 48V / 96V	≥96.5□□≤99□	
PV□□□□□□□□□□	12V / 24V / 48V / 96V	≥99□	
□□□□			
	12V□□□□	DC18V□DC150V	
MPPT□□□□□□□□	24V□□□□	DC34□DC150V	
	48V□□□□	DC65□DC150V	
	96Vsystem	DC125□DC300V	
	12V□□□□	DC16V	
□□□□□□□□□□	24V□□□□	DC30V	
	48V□□□□	DC60V	
	96Vsystem	DC120V	

	12V□□□□	DC22V	
□□□□□□□□□□□□	24V□□□□	DC34V	
	48V□□□□	DC65V	
	96Vsystem	DC125V	
□□DC□□	12V / 24V / 48V□□□□	DC160V	
	96Vsystem	DC300V	
□□□□□□□□□□□□	12V / 24V / 48V□□□□	DC150	
	96Vsystem	DC300V	
□□□□□□□□□□□□	12V / 24V / 48V□□□□	DC145V	
	96Vsystem	DC295V	
□□□□□ PV□□□□	12V□□□□	280W	450W
	24V□□□□	560W	850W
	48V□□□□	1120W	1700W
	96Vsystem	2240W	3400W
<b>□□□□</b>			
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□GEL□□□□□□□□	12V / 24V / 48V / 96Vsystem	□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□	
□□□□	12V / 24V / 48V / 96Vsystem	□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□
□□□□□□	12V□□□□	14.6V	
	24V□□□□	29.2V	
	48V□□□□	58.4V	
	96V□□□□	116.8V	
□□□□□□	12V / 24V / 48V / 96Vsystem	20A	30A
□□□□□□	12V / 24V / 48V / 96Vsystem	25A	35A
□□□□	12V / 24V / 48V / 96Vsystem	±0.02□/°C	
□□□□	12V / 24V / 48V / 96Vsystem	14.2V-□□□□□-25°C□* 0.3	
□□□□□□□□□□□□	12V / 24V / 48V / 96Vsystem	200mV□	
□□□□□□□□□□□□	12V / 24V / 48V / 96Vsystem	≤±1.5□	
<b>□□□□□□</b>			
LCD□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □LCD□□□□□□□□□□□□□□	
LED□□□□□□□□		3□LED□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□LED□□□□□□□□□□□□	
PC□□□□□□□□□□□□□□□□□□		RS232□□□□□□□□□LAN□□□□□□□□	
<b>□□</b>			
□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□□□	
□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□□□	
□□□□□□□□		□□	
□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□□□	
□□□□		□□□□	
□□□□		95°C	
□□□□		85°C□□□□□□□□□□□□□□□□3A□□□□□□□□	
<b>□□□□□□□□□□</b>			
□□□□		≤40dB	
□□□□□□		□□□ □□□□□□□□	
□□□□□□□□		□□□ □□□	
□□□□□□□□		□□□ 105°C□□□	
□□□□□□		□□□	
□□□□□□□□		2002/95 / EC□□□	
<b>□□□□□□</b>			
□□□□DxWxH□□MM□		270 * 185 * 90	
N.G□□□kg□		3	
G.N□□□kg□		3.6	
□□□□		□□□□/□□□	
□□□□		CE□RoHS□□□PSE□FCC	
EMC		EN61000	
□□□□□□□□□□		IP21	
<b>□□</b>			
□□□□		0□90□RH□□□□□□	
□□□□		0□3000□□□□	







