

I-P-SP-Series System



1. AVR□□



2. AC□□□□



3.□□□□□

1. Battery + SP Inverter



2. Battery + SP Inverter



4. UPS

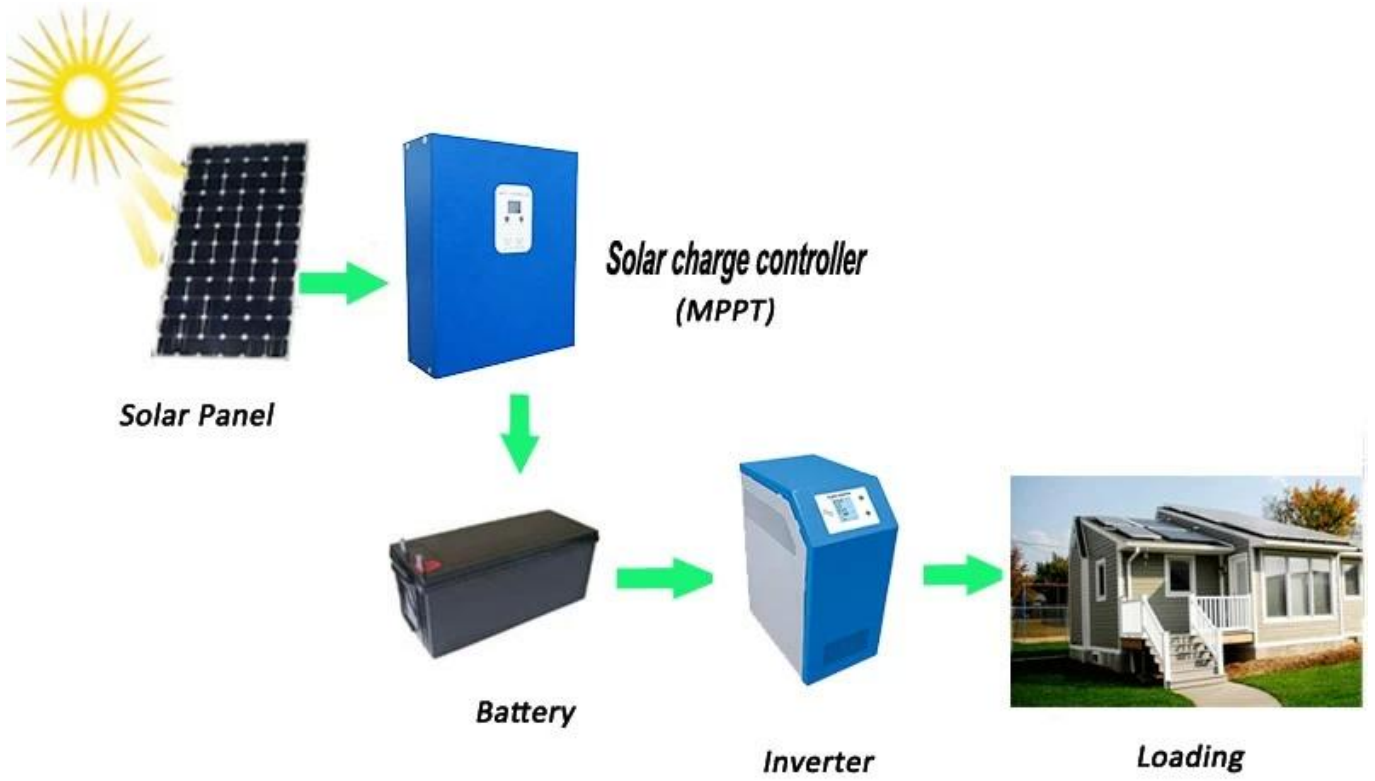
1. AC



2. DC to AC

□□□□□□□□

□□□□□□		30KVA
□□□□□□		20000W
□□□□□□		40000W
□□□□□□DC□		192V
□□□W×D×H□mm□□		420 * 280 * 625
□□□□□W×D×H□mm□□		440 * 300 * 645
□□□□□kg□□		125
□□□□□□□□		135
□□□□□□	1	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□	2	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□5□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	3	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
AC□□	□□	220V□□□□□□□□35□110V + 35□±
	□□	3□□□□60Hz±3□±50Hz□□□□□□□□□□
AC□□	□□	220V±3□□□□230V±3□□□240V±3□□□□100V±3□
	□□	□□□110V±3□□□□□□□□□□
	□□	0.5±0.5□□□60Hz±50Hz□□□□□□□□□□
	AC□□□□	0□15A
□□	□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□
	□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□□□□□□	LCD
□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□□□□□≤3
□□□□□□		> 120□1□□> 130□□10S
□□□□	□□□□□□□□	1□6W
	□□□□□□	1□□3□a□
□□□□		□90□□80□
□□□□		<5ms□□DC / DC□AC□AC□
□□		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□□	-10°C□50°C
□□	□□	□90□□10□
	□□	≤4000m



□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□