

# Voltaje 12V / 24V 20A / 30A / 40A / 50A / 60A del controlador digital inteligente solar I-Panda MPPT



[Explorer-M](#) desarrolla la visión del campo solar, haciendo que la naturaleza sea más bella y más eficiente

Una nueva generación de controlador digital inteligente solar MPPT

- 1, autocalentamiento, clasificación impermeable IP43
- 2, hermoso diseño, botones táctiles, reparación interna y externa
- 3, carga de cuatro etapas para extender la vida útil de la batería
- 4, seguimiento de la eficiencia de hasta el 99,8%
- 5, función de protección perfecta
- 6, puede expandir la aplicación, la computadora host y el paralelo ilimitado
- 7, puede monitorear todo el estado del sistema, determinar la coincidencia del sistema, etc.







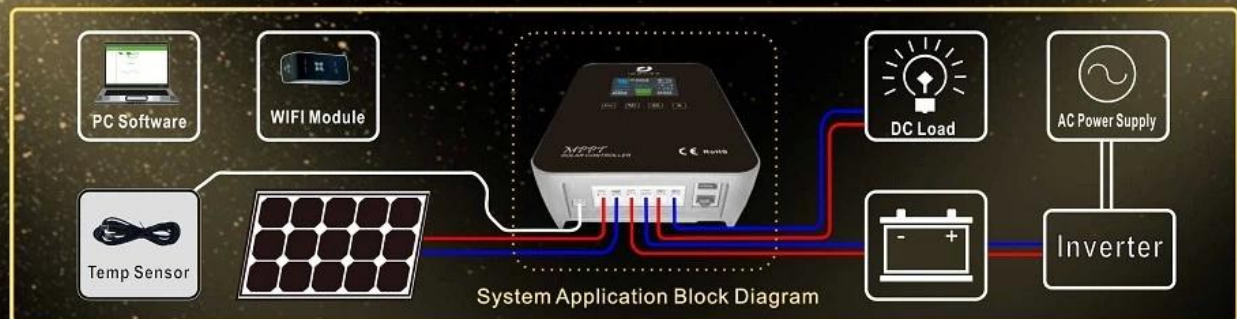




## Características

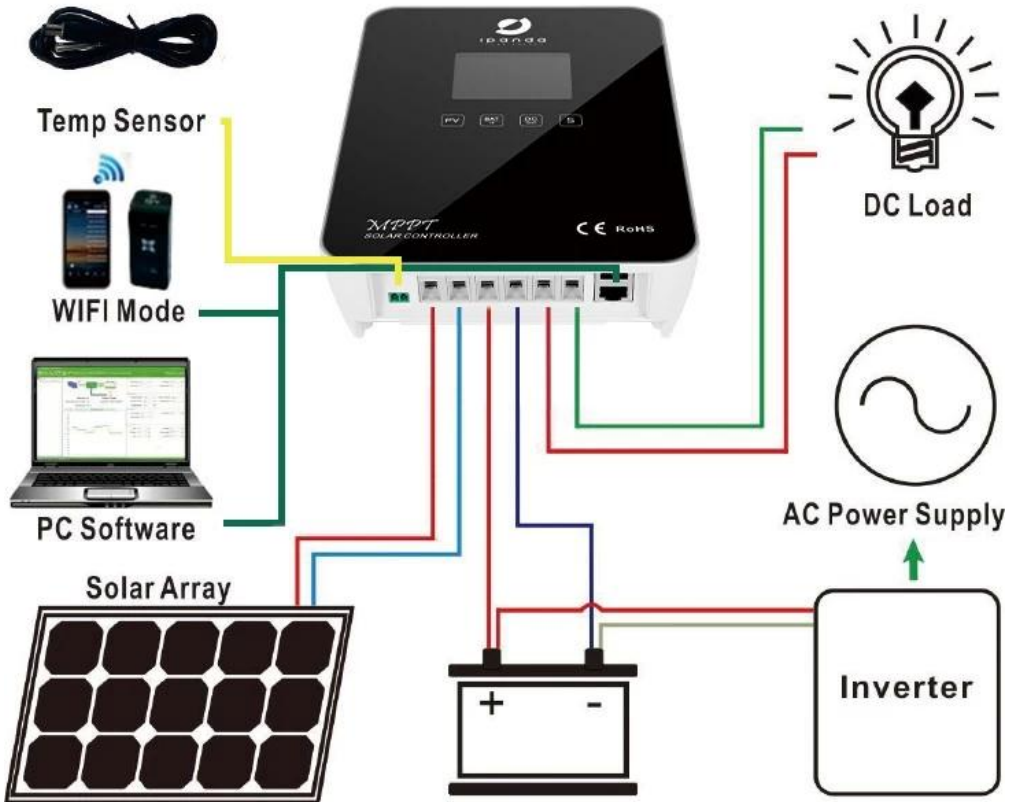
- \* Algoritmo MPPT de alta eficiencia, eficiencia MPPT  $\geq 99.5\%$ .
- \* Soporte Seal / Gel / Batería inundada y baterías personalizadas.
- \* Cuatro tipos de selección de modo de carga: ON / OFF, control de voltaje PV, Control de tiempo dual, PV + control de tiempo.
- \* Diseño integrado todo en uno, alta estabilidad y confiabilidad.
- \* Función de carga de corriente limitada.
- \* Protección IP43, refrigeración natural.
- \* Pantalla de segmento LCD de alta definición.
- \* Experiencia de interacción inteligente.
- \* Puertos de comunicación RS485 duales, soporte para comunicación paralela.
- \* Soporte de monitoreo de PC y APLICACIÓN (Android e iOS).
- \* Certificaciones CE, RoHS, FCC aprobadas.

## parámetro



	Model		EM2420	EM2430	EM2440	EM2450	EM2460		
<b>Product Category</b>	MPPT efficiency					≥ 99.5%			
	Standby consumption					0.5W~1.2W			
	Heat-dissipating method					Natural-Cooling			
	Battery system voltage range	12V system	9VDC~15VDC(Lead acid)						
		24V system	18VDC~30VDC(Lead acid)						
		Li-ion	8VDC~30VDC(Default), ≤30VDC(Optional activation function)						
<b>Input Characteristics</b>	Max. PV input voltage(Voc)					100VDC(Default), DC150V(Optional)			
	Min. Vmpp Voltage					Battery voltage + 2V			
	Start-up charging voltage					Battery voltage + 3V			
	Low input voltage protection					Battery voltage + 2V			
	Over voltage protection / Recovery					100VDC/95VDC(Default), 150VDC/145VDC(Optional)			
	Rated PV Power	12V system	260W	390W	520W	650W	780W		
		24V system	520W	780W	1040W	1300W	1560W		
		Li-ion	252W~504W	378W~756W	504W~1008W	630W~1260W	756W~1512W		
<b>Charge Characteristics</b>	Activation for lithium battery					Optional			
	Battery types(Default Gel battery)					Sealed(SEL), Gel(GEL), Flooded(FLD), User-defined(USE), Li-ion(Lit)			
	Rated charge current					20A	30A		
	Temperature compensation					-3mV/C/2V (default)			
	Charge method					3-stages: CC(Constant Current), CV(Constant Voltage), CF(Floating Charge)			
	Output voltage stability accuracy					≤ ±0.2V			
<b>LOAD Characteristics</b>	Load voltage					Same as battery voltage.			
	Rated load current					20A	30A		
	Load control mode					On/Off mode, PV voltage control mode, Dual-time control mode, PV + Time control mode			
	Low voltage protection					10.5V(default), 11V(restored), settable			
	Setting method					PC software / APP / Controller			
<b>Display &amp; Communication</b>	Display					High-definition LCD segment code backlight display			
	Communication					Dual RJ45 port / RS485 protocol / PC (via RS485-USB Cable) & APP (via Wi-Fi module) / Centralized monitoring (via parallel connection and RS485-USB cable)			
<b>Other Parameters</b>	Protection					Input & output over-volt / low-voltage protection, reverse polarity protection, over-heating protection, battery shedding protection etc.			
	Operating ambient temperature					-20°C~+50°C			
	Storage temperature					-40°C~+75°C			
	IP(Ingress protection)					IP43			
	Noise					<10dB			
	Altitude					0~3000m			
	Max. Wiring size					28mm²			
	Recommended breaker					≥40A	≥63A		
	N. weight (kg) / G_weight (kg)					1.65 / 1.98	2.35 / 2.78		
	Product size/Packing size(mm)					220×148×58.5 / 289×212×105			
						245×170×63.5 / 334×255×123			

## Diagrama de conexión del sistema



### Observaciones:

1. Lo anterior son los parámetros estándar de la empresa. Si hay algún cambio, consulte nuestro sitio web oficial;
2. Nuestra empresa puede personalizar los controladores MPPT no convencionales para los clientes y proporcionar servicios de OEM y ODM;
3. [\[Haga clic para descargar la especificación\]](#)