



Smart Meters

La solución de vertido cero tiene como objetivo evitar que los sistemas solares exporten el exceso de energía producida a la red, para garantizar que la calidad y la forma de onda del voltaje estén sujetas a los estándares de las autoridades locales. SAJ proporciona una solución de vertido cero para cumplir con los requisitos técnicos emergentes y varias aplicaciones in situ.

El medidor inteligente (Meter) mide y calcula los parámetros eléctricos del sistema e interactúa con el inversor con fines de gestión energética y control del vertido cero.

DATOS TÉCNICOS	DDSU666	DTSU666
Características eléctricas		
Aplicación	Monofásico	Trifásico
Tensión nominal [V]	220,230,240	3×220/380
Rango de operación	0.7~1.2Un	0.7~1.2Un
Max. Corriente [A]	80	80
Frecuencia / rango [Hz]	50,60/±5	50,60/±5
Consumo de energía [W]	≤1	≤1
Max. consumo instantáneo [VA]	≤5	≤5
Parámetros físicos		
Monitor	LCD	LCD
Comunicación	RS485	RS485
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C~60°C	-40°C~60°C
Humedad ambiental	0-95% sin consideración	0-95% sin consideración
Protección de ingreso	IP54	IP54
Metodo de instalacion	rack de montaje	rack de montaje
Dimensiones[H*A*P][mm]	98*36*65	98*72*65
Peso [kg]	0.2	0.4
Estándar aplicable	CE, ROHS	CE, ROHS

Tanto el medidor de TC interno como el externo están disponibles

Soluciones solares comerciales pequeñas y medianas



Capacidad de la planta:

100kWp

Inversor: 8* R5-12K-T2
Lugar: Conghua, China



Capacidad de la planta:

400kWp

Inversor: 37* R5-12K-T2
Lugar: Guangzhou, China