





Expansión flexible

Capacidad de un solo armario de 71/86/100 kWh opcional, con interfaz de expansión del lado CC de reservada



Seguro y Confiable

Diseño de detección en tres fases + escape activo + a prueba de explosiones pasivo para eliminar peligros ocultos y garantizar un funcionamiento seguro.



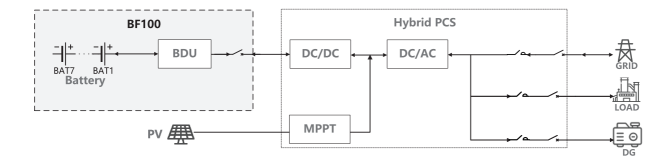
IP55+C3/C5

Nivel anticorrosivo de hasta C3/C5, maneja ambientes hostiles con facilidad como alta humedad y corrosión por niebla salina.



O&M (Operación y mantenimiento) simple

Diseño modular, modo de salida lateral, fácil de instalar y mantener.



Specification

Modelo	BF100-C70	BF100-C80	BF100-C100
Batería			
Tipo de Batería	LiFePO ₄		
Capacidad de la Batería	280Ah		
Corriente Nominal	140A		
Corriente máxima	16OA		
Configuración de PAQUETE	1P16S		
Cantidad de PAQUETE	5 PAQUETES/Clústeres	6 PAQUETES/Clústeres	7 PAQUETES/Clústeres
Rango de tensión	232~288Vdc	278.4~345.6Vdc	324.8~403.2Vdc
Capacidad nominal	71kWh	86kWh	100kWh
Sistema			
Peso	1100±100kg	1200±100kg	1300±100kg
Dimensión (L/P/A)	725/1224/2258mm		
Eficiencia Máxima	≥94% (TBD)		
Potencia del aire acondicionado	2 kW (refrigeración), 1 kW (calefacción)		
Temperatura	-20~50℃ (Reducción por encima de 45℃)		
Humedad	0~95%RH (Sin condensación)		
Protección de Ingreso	IP55		
Grado anticorrosión	C3/C5		
Método de Enfriamiento	Refrigeración por aire		
Ruido	≤65dB (TBD)		
Visualización	Pantalla táctil		
Elevación	3000 m (Reducción por encima de 2000 m)		
Protección contra incendios	Aerosol (Perfluorohexanona opcional)		
Comunicación	Ethernet/4G/RS485		
Certificación	CE		

