

Senmarck Commercial Storage Solution PowerMore Off-Grid-Series 65kW - 1000kW







Überlastung für induktive Lasten

Insel Lösung



Dieselgenerator Hybridisierung



Hochkapazitäts-Lithiumbatterie

Hybridisierung von Dieselgeneratoren:

- Erhöhung der Effizienz von Generatoren, Reduzierung des Dieselverbrauchs und der Emissionen
- Automatisches Ein- und Ausschalten des Dieselgenerators bei vorprogrammierten Lasten
- Ausgabe von Leistung durch Dieselgenerator- und Batteriesysteme im Parallelbetrieb

Plug and Play

- Anschluss von Mehrfachsteckdosen
- Plug-and-Play-Steckdosen mit jedem Aggregat und jeder Last
- Mobiler All-in-One-Container, IP54-Ausführung

Enorme Kosteneinsparungen

- Bis zu 75 % geringere Gesamtbetriebskosten (OPEX) und Investitionskosten (CAPEX) im Vergleich zu herkömmlichen Generatorsystemen
- Bis zu 85 % weniger CO₂-Emissionen und keine Abgase – leise und saubere Energie
- Lithium-lonen-Technologie mit einer erwarteten Lebensdauer von 10 Jahren

Flexible Betriebsmodi

- Insel- oder Hybridmodus, Eingabe aus jeder Energiequelle
- Zwei- bis dreifache Überlastfähigkeit, Bewältigung von Spitzenlasten
- Fernüberwachung und Kommunikation

System Specifications

| Model | PowerMore [™] PDE65 (65kW PCS+76.8kWh ESS) | PowerMore [™] PDE250A (250kW PCS+153.6kWh ESS) | PowerMore [™] PDE250B (250kW PCS+307.2kWh ESS) |
|--|--|---|--|
| Energy Storage System Par | rameters | ' | <u>'</u> |
| Battery Capacity of the Energy Storage System | 76.8kWh | 153.6kWh | 307.2kWh |
| Battery Chemistry | LiFePO4 | LiFePO4 | LiFePO4 |
| Battery Voltage Range | 600V-876V | 600V-876V | 600V-876V |
| Energy storage Grid Conne | ction Mode | | |
| Rated Power | 65kW | 150kW | 250kW |
| Rated Voltage | 400V | 400V | 400V |
| AC Voltage Range | 400V±15V | 400V±15V | 400V±15V |
| Rated Frequency | 50Hz | 50Hz | 50Hz |
| Frequency Range | 50±3Hz | 50±3Hz | 50±3Hz |
| Adjustable Power Factor Range | -1~+1 | -1~+1 | -1~+1 |
| Energy storage Off-Grid Co | nnection Mode (Gensets & C | Grid Blackout) | |
| Rated Power | 65kW | 150kW | 250kW |
| Rated Voltage | 400V | 400V | 400V |
| AC Voltage Range | 400±15V | 400±15V | 400±15V |
| Rated Frequency | 50±3Hz | 50±3Hz | 50±3Hz |
| Adjustable Power Factor Range | -1~+1 | -1~+1 | -1~+1 |
| Max. Output Current | 143A | 450A | 650A |
| Input Power | Solar energy, Grid power, Diesel g | enerator, Wind power | |
| General Data | | - | |
| AC Connection | 3/N/PE | 3/N/PE | 3/N/PE |
| Isolation Transformer | Yes | Yes | Yes |
| Transfer Between On/Off-grid | Transfer Between Gensets & PowerMore ESS≤10ms , Transfer Between Grid & PowerMore ESS≤20ms | Transfer Between Gensets & PowerMore ESS≤10ms , Transfer Between Grid & PowerMore ESS≤20ms | Transfer Between Gensets & PowerMore ESS≤10ms , Transfer Between Grid & PowerMore ESS≤20ms |
| Container Configuration (WxHxD) | 1070x1250x2000mm | 1750x2300x2400mm | 2500x2300x2400mm |
| Container Weight | <2t | 5.1t | 7.5t |
| Protection Degree | IP54 | IP54 | IP54 |
| Noise Emission | <65dB | <65dB | <65dB |
| Operating Temperature Range | -20°C ~50°C | -20°C ~50°C | -20°C ~50°C |
| Storage Temperature Range | -40°C ~65°C | -40°C ~65°C | -40°C ~65°C |
| Max. Operating Altitude | <3000m | <3000m | <3000m |
| Operation Humidity Range | 5%~95% | 5%~95% | 5%~95% |
| Communication | Ethernet, RS485, 4G | Ethernet, RS485, 4G | Ethernet, RS485, 4G |
| Fire extinguisher system | Aerosol | Aerosol | Aerosol |
| Expected Lifetime | >10 years | >10 years | >10 years |
| Certifications | UN38.3, UL, IEC, IEE, CE | UN38.3, UL, IEC, IEE, CE | UN38.3, UL, IEC, IEE, CE |





