

Energy Expert to Global ESS Users



C&I All-In-One BESS

液冷工商业一体机

186kW/372kWh



产品介绍 Product Description

电柜内部包含 8 个电池箱和 1 个主控箱、BMS 系统、热管理系统、消防系统。其中，电芯是最基本的 电池单元。BMS 主要负责收集电芯、电池PACK和电柜信息，以及和其他设备通讯。热管理系统负责整个电柜系统的制冷、加热。消防系统负责整个电柜系统的消防状态检测以及火灾预防。

The product consists of 8 battery packs, the control compartment, BMS, TMS (thermal management system), and fire prevention system. The BMS collects the operating data of the cells, packs and racks, and communication devices. The TMS controls the cooling and heating of the entire battery rack system. And the fire prevention system manages the fire prevention system manages the fire alerting and extinguishing for the entire battery system.

使用环境 Operation Environment Requirements

项目 Parameters	参数值 Values
1 存储环境温度 Storage Environment Temp.	-30~60°C
2 工作环境温度 Operation Environment Temp.	-25~55°C
3 工作环境湿度 Operation Environment Humidity	RH≤95% 无凝露 w/o condensation
4 工作海拔要求 Operation Altitude	≤3000m , >3000m 降额使用 ≤3000m, output derated when altitude >3000m

电池柜 Battery Rack

组成部件 Component	数量 Qty.	备注 Note
1 电池箱 Battery Compartment	1	1P52S
2 控制室 Control Compartment	8	主要包括检测装置、保护装置 Composed of detective device and protective device
3 热管理系统 (水冷机组+水冷管) Thermal Management System (Chiller +Water Pipe)		包含制冷模式、加热模式、自循环模式、待机模式 Multi-TMS modes: cooling, heating, self- circulation and standby
4 消防系统 Fire Protection System		烟雾传感器、温度传感器、气溶胶灭火器 Smoke sensors, temperature sensors aerosol extinguisher
5 BMS	1	
6 PCS (选配) PCS (optional)	1	

产品技术参数 Technical Data Sheet

项目 Parameters	参数值 Values
电池柜基本参数 Battery Rack	
1 配置 Configuration	1P416S
2 电箱数量 Pack Qty.	8Sets
3 短路电流 Short-circuit current	12.2kA
4 接线模式 Wiring Group	快插 Fast plug
电性能参数 Electrical Performance	
5 额定充电电流 Rated Charging Current	140A
6 最大充电电流 Max Charging Current	160A 持续1分钟 160A@1minute
7 标称电量 Nominal Energy	372.7kWh
8 电压范围 Voltage Range	1164.8~1497.6V
9 标称电压 Nominal Voltage	1331.2V
10 额定功率 Rated Power	186.3kW, 0.5P
11 水冷机组电功率 Liquid-Cooling Unit Power	制冷 : 3.1kW ; 制热 : 2.0kW Cooling: 3.1kW; Heating: 2.0kW
辅助电源 Auxillary Power Supply	
13 辅助电源电压范围 Voltage Range	176-264V AC(L-N)
14 BMS功率 BMS Power	1kW
柜体基本参数 Cabinet	
15 尺寸 (宽*深*高) Dimension (W*D*H)	1720mm*1350mm*2500mm
16 颜色 Colour	RAL7035
17 重量 Weight	3895kg
18 耐腐蚀等级 Anti-corrosion Class	C5
19 电池室IP等级 Battery Compartment IP Class	IP66
20 控制室 IP class Control Compartment IP Class	IP55
21 接地电阻 Ground Resistance	≤4Ω
22 冷却方式 Cooling	液冷 Liquid-cooling
认证 Certification	
23 IEC 62477, IEC 61000, CEI-016, VDE 4110, EN 50549, IEEE1 547.1, UL1741, IEC 62619, UL 1973, UL 9540A	

变流系统参数 PCS Data Sheet

项目 Parameters	参数值 Values
基本参数 Battery Rack	
1 型号 Type	ZGE-CI-Z-186-372
2 额定功率 Rated power	215kVA
3 过载能力 Overload Capacity	1.1倍@长期, 1.2倍@1分钟 1.1x at Constant operation, 1.2x at 1-min operation
4 效率 Efficiency	99%MAX
5 功率响应时间 Power Response Time	< 20ms
6 充放电切换时间 Charge/Discharge Switching Time	< 50ms
7 工作环境温度 Operation Environment Temp.	-40°C ~ +60°C
8 安装方式 Installation	壁挂 Wall-mounted
9 工作环境海拔 Operation Environment altitude	低于4000m Lower than 4000m
10 防护等级 Protection Class	IP66
11 冷却方式 Cooling	强制风冷 Forced air-cooled
12 尺寸(宽*深*高) Dimension(W*D*H)	750mm*750mm*270mm
13 重量 Weight	95kg
14 隔离方式 Isolation Method	非隔离 Non-isolated
直流侧 DC Parameters	
15 直流最大电压 Max Voltage	1500V
16 工作电压范围 Operating Voltage Range	1100 ~ 1500V
17 直流满载工作电压范围 100% Operating voltage range	1140 ~ 1500V
交流侧 AC Parameters	
18 额定电压 Rated voltage	750V
19 额定电流 Rated current	154A
20 最大长期工作电流 Max Constant Operating Current	169A
21 电压范围 Voltage ranges	-15%~+10%
22 频率 Frequency	50/60Hz ±5Hz
23 总电流谐波 THDi	< 3%
24 接线方式 Wiring Group	3/PE
通讯方式 Communication Method	
25 通信接口 Interface	RS485
26 通信协议 Protocol	Modbus-RTU/Modbus-TCP

应用领域 Application Markets



油气加工厂 Oil & Gas Refinery



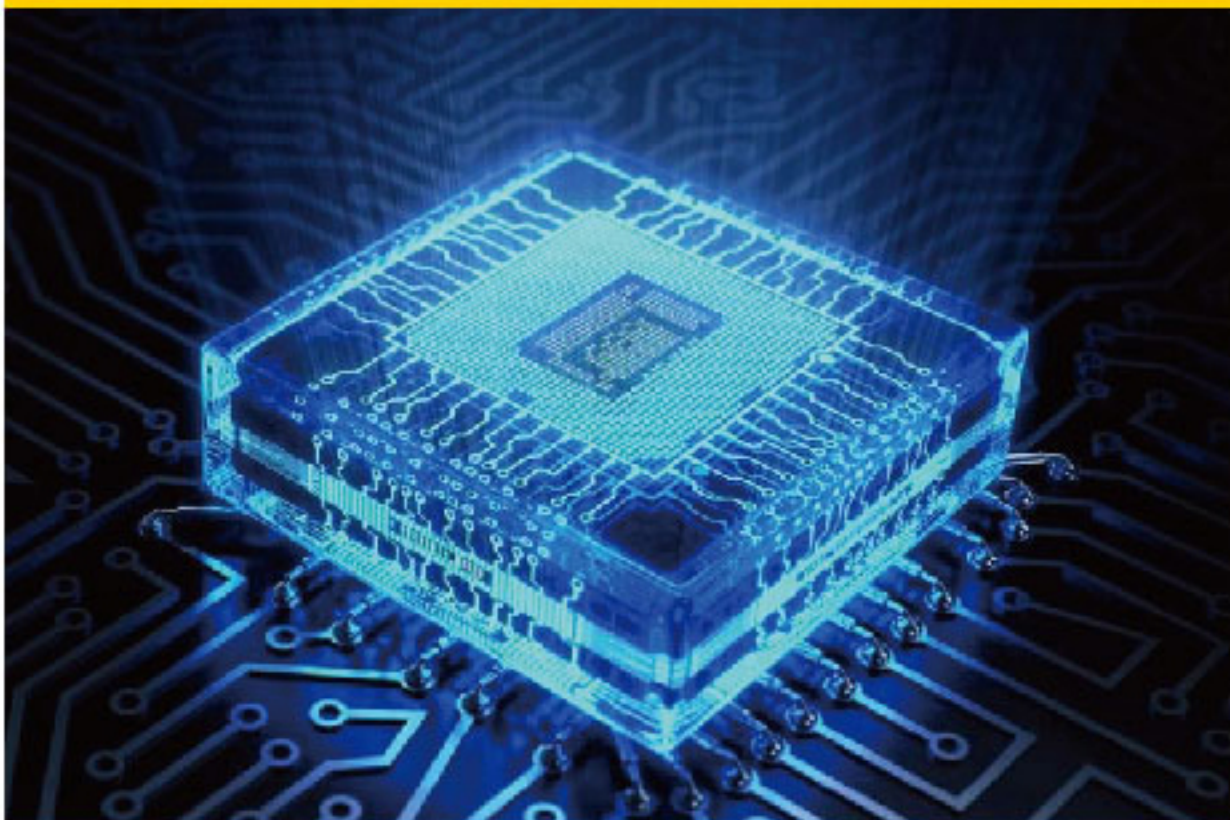
化工厂 Chemical Plant



钢铁厂 Iron & Steel Factory



制药厂 Pharmaceutical Factory



半导体工厂 Semiconductor Factory



制冷中心及冷库 Cold-Chain Logistics Park



光伏屋顶火车站
Solar-Panel Rail Station



电动汽车超级充电站
EV Supercharging Station



大型商业楼宇
Commercial Building Complex

Headquarter

89 Ruihe Rd., Huangpu District,
Guangzhou, Guangdong Province

Beijing Branch

1208 Tengda BLD, Xizhimenwai
Str., Haidian District, Beijing



Contact: Amanda
amanda@gzzg.com.cn

www.gzzg.com.cn

WhatsApp: 15503167720



Guangzhou Zhiguang Electric Co., Ltd.

广州智光电气股份有限公司