

Evolution

EVO-CB20GP-2000 / 3000

智能组串式储能系统



产品特点



及时响应和精确的断开控制, 毫秒级的执行网格指令, 响应式稳定控制精密切割系统



支持海量数据访问



可靠性和安全性优异优化配置, 高安全性、灵活的架构配置



支持 AGC/AVC 管理



支持多种协议

技术参数

型号	EVO-CB20GP-2000	EVO-CB20GP-3000
系统参数		
额定能量 (kWh)	2032	3064
额定电压 (V)	1250	1216
最大电压 (V)	1500	1500
额定功率	1016kW	1532kW
充放电倍率	0.5C	0.5C
通讯接口	Ethernet/SFP	Ethernet/SFP
通讯协议	Modbus TCP/IEC 104	Modbus TCP/IEC 104
消防	七氟丙烷	七氟丙烷
防护等级	IP55	IP55
尺寸 (W*D*H,mm)	6058*2438*2896	6558*2438*2896
重量 (t)	<30	<40
工作温度	-30°C~55 °C	-30°C~55 °C
湿度	0~100% (无冷凝)	0~100% (无冷凝)
工作海拔 (m)	<3000	<3000
冷却方式	风冷	风冷
认证	GB/T 36276-2018, UL9540A, UL1973, IEC 62619, UN 38.3, CE, GB/T 34131-2017	