

PWS1-630KTL储能变流器



产品特点

灵活配置

- 三电平模块化设计，双向能量转换
- 独特积木式系统，灵活增减模块

高效稳定

- 各模块独立运行，系统在线率99%
- 支持1/2/5支路电池接入，避免电池簇直接并联，有效解决环流问题

智能协同

- 具备削峰填谷自动运行策略
- 具备VSG / PQ / VF多种运行模式
- 具备离网并机，黑启动功能

电网友好

- 具备 LVVRT和HVVRT 功能
- 具备有功无功四象限调节功能
- 具备源网荷精准切换功能

产品参数

型号	PWS1-630KTL
交流参数	
额定交流功率	630kVA
接线方式	三相三线
交流过载能力	687kVA
允许电网电压	380 (-15%~15%) Vac
允许电网频率	50/60 (-2.5~2.5) Hz
总电流谐波畸变率	≤3%
功率因数	0.99/-1~1
直流参数	
最大直流功率	687kW
直流电压范围	600~900Vdc
直流接入路数	1/2/5
每路最大直流电流	1100/550/220A
稳压精度	≤±1%
稳流精度	≤±1%
系统参数	
最大转换效率	98.3%
尺寸 (宽×高×深)	1100×2160×800 mm
重量	680kg
噪声	< 75dB
防护等级	IP20
允许环境温度	-20~60°C (大于50°C降额)
冷却方式	风冷
允许相对湿度	0~95% (无凝露)
允许海拔高度	3000m (大于3000m降额)
通讯参数	
通讯接口	RS 485, Ethernet, CAN
通讯协议	ModbusTCP/RTU, IEC104, IEC61850
BMS接入	支持