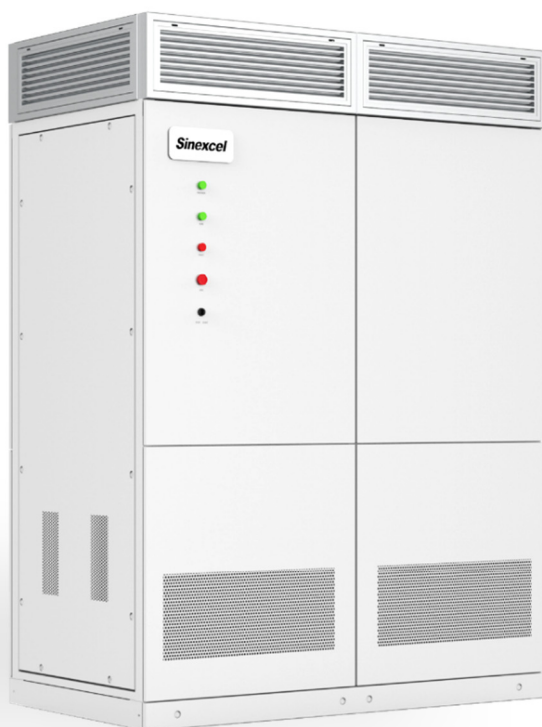


PWS1-1250/1375/1500KTL-H 储能变流器



产品特点

高效稳定

- 最大效率>99%，直流1500V
- 各模块独立运行，系统在线率99%
- 三电平模块化设计，双向能量转换

灵活配置

- 独特积木式系统，灵活增减模块
- 支持多支路电池接入，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 LVRT和HVRT 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	PWS1-1250KTL-H	PWS1-1375KTL-H	PWS1-1500KTL-H
交流参数			
额定交流功率	1250kVA	1375kVA	1500kVA
接线方式	三相三线		
交流过载能力	1375kVA	1512kVA	1650kVA
允许电网电压	630(-15%~10%)V	630(-15%~10%)V	690(-15%~10%)V
允许电网频率	50/60 (-5~5) 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	1375kW	1512kW	1650kW
直流电压范围	915V~1500V	915V~1500V	1000~1500V
直流接入路数	1/7	1/7	1/7
每路最大直流电流	1505/215 A	1659/237 A	1659/237 A
稳压精度	≤±1%		
稳流精度	≤±1%		
系统参数			
最大转换效率	99%		
尺寸 (宽×高×深)	1800*2515*1000 mm		
重量	1600kg		
噪声	< 75dB		
防护等级	IP55		
允许环境温度	-20~60°C		
冷却方式	风冷		
允许相对湿度	0~100% (无凝露)		
允许海拔高度	3000m (> 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		