



集中式储能变流器

LEG-1250K/1725K-TL



高效可靠



全景适用



电网支撑



智慧运维



独立储能



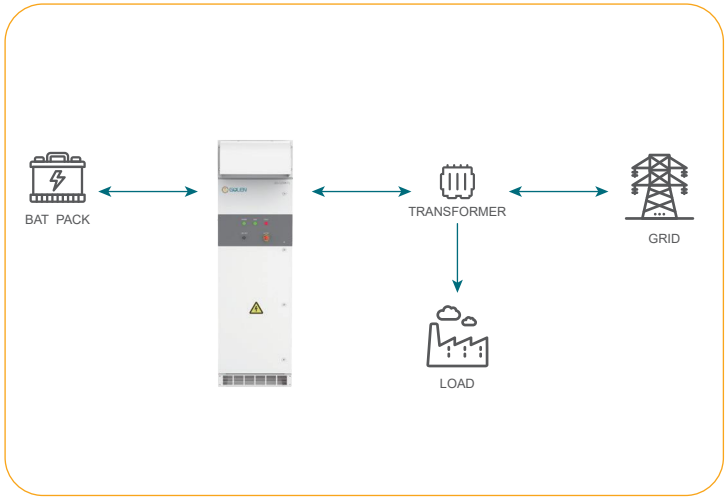
源网荷储



大型工商业储能



大型微电网



型 号	LEG-1250K-TL		LEG-1725K-TL
直流侧			
直流电压工作范围【V】	1000 ~ 1500		
直流侧最大电流【A】	1375	1897	
交流侧（并网）			
额定功率【kW】	1250	1725	
额定电网电压【V】	690		
电网电压范围	±15%		
电网频率范围【Hz】	50/60±2.5		
交流最大电流【A】	1150	1588	
功率因素可调范围	-1~1		
THDi	≤3%		
交流侧（离网）			
额定输出电压【V】	690		
输出电压可调范围	±10%		
额定输出频率【Hz】	50/60		
THDu	≤1.2%(线性负载)		
系统参数			
最大效率	99%		
接线方式	三相三线		
允许环境温度【℃】	-40 ~ 60（ > 45降额）		
允许相对湿度	0~95%， 无冷凝		
防护等级	IP65		
防腐等级	C3（C4、C5可选）		
冷却方式	智能风冷		
参考尺寸(W*D*H)【mm】	675*1300*2292	750*2154*2292	
参考重量【kg】	950	1100	
通信接口	RS485/CAN/LAN		
通信规约	CAN2.0/MODBUS-RTU/MODBUS-TCP/IEC61850		