

型号	TLS-H-15KVA	TLS-H-18.5KVA	TLS-H-20KVA	TLS-H-25KVA	TLS-H-31KVA	TLS-H-37KVA
<b>蓄电池</b>						
电池电压	192V	324V	324V	324V	324V	324V
额定电流	21A	26A	31A	36A	42A	47A
备用时间	90 分钟(可按要求设计配置)					
充电时间	20 小时内可充满					
电池类型	密封免维护铅酸蓄电池					
<b>市电输入</b>						
相数	三相四线+PE					
输入电压范围	380VAC±20%					
工作电压范围	170~240V	270~389V				
频率	50HZ±0.5%					
<b>交流输出</b>						
额定功率	15000W	18500W	20000W	25000W	31000W	37000W
额定电流	39A	49A	53A	66A	79A	97A
额定电压 AC	380VAC±3% 三相四线+PE					
频率	50HZ±0.5%					
<b>常规参数</b>						
功率因数 PF	0.85					
逆变效率	≥90% (80%阻性负载)					
峰值过载能力	≤120%时额定电流正常工作					
	>120%时额定电流, 正常输出约 10 秒后停止输出					
	<150%时额定电流或负载短路, 限流输出约 5 毫秒后停止输出					
波形失真率	THD≤5% (线性负载)					
波形	纯正弦波					
转换时间	<2s					
保护	应急状态过载保护; 输出开路/短路保护; 电池反接保护; 电池欠压保护					
报警	电池欠压、电池连接故障、充电器故障、持续过载、逆变器故障、单节电池电压异常、输出开路/短路					
环境温度	-24℃~+40℃					
环境湿度	≤90%RH, 不凝露					
海拔高度	≤2000M					
噪音	市电输出时静止无噪音, 应急输出时≤55dB					
通讯	RS232/485 接口 (选配)					
标准	消防标准: GB17945-2010					

注:其它规格可按要求定制