



效率	峰值效率: >96%; >95% (230V AC, 30%~80%负载)	
高×宽×深	40.8mm×105mm×269mm	
重量	<2kg	
冷却方式	内置风扇(具有温控调速功能)	

产品概述

R4850G2是一款高效率、高功率密度的数字化整流模块,实现宽范围电压输入,53.5V DC默认输出。具有软启动功能、完善的保护功能、低噪音、可并联使用等优点。通过电源监控实现整流模块状态、负载的实时监测和输出电压调节功能。

关键特征

- 宽输入电压范围
- 宽工作温度范围
- 低总谐波失真 (THD)
- 全数字化控制
- 支持热插拔功能
- 支持智能电表
- 支持CAN总线通信功能
- · 支持LED显示告警
- 支持调压、调流、均流功能
- 支持320V AC离线功能
- 满足RoHS要求
- 通过TUV、CE、NRTL、EAC、 ANATEL、 FCC 和 RCM认证,获得CB证书

使用环境

项目	指标
工作温度	−25°C~+75°C
存储温度	–40°C~+75°C
相对湿度	5%~95% (无冷凝)
海拔高度	≤5000m(3000m~5000m,海拔每升高 200m,温度降低1℃。)

电气特性

电气特性			
项目	指标		
输入特性			
工作电压	85V AC~290V AC		
频率	率 45Hz~66Hz; 额定值为50Hz/60Hz		
额定输入电流	≤16A		
功率因数	≥0.99(100%负载)		
THD	≤5%(50%~100%负载)		
输出特性			
输出电压	42V DC~58V DC; 额定值为53.5V DC		
线性降功率 3000W(176V AC~290V AC); 3000W~1250W(175V AC~85V AC)			
稳压精度	≤±0.2%Vo		
纹波和噪声	≤200mVp-p(带宽≤20MHz)		
动态响应	 •25%~50%、50%~75%跳变: -超调: ≤±5% -恢复时间: ≤200µs (±0.6%Vo) •10%~90%跳变: -恢复时间1: ≤50µs (±5%Vo) -恢复时间2: ≤1ms (±1%Vo) 		
待机功耗	≤5W		
开机启动时间	3s~10s		
输出保持时间	>10ms		
电话衡重杂音 电压	≤2mV		
宽频杂音电压	≤50mV (3.4kHz~150kHz) ≤20mV (0.15MHz~30MHz)		



其他特性

项目	指标			
保护特性				
输入过压 保护	保护点: >300V AC			
	恢复范围: 290V AC~300V AC			
输入欠压 保护	保护点: <80V AC			
	恢复范围: 80V AC~90V AC			
输出过压 保护	范围为56V DC~60V DC; (可通过监控设置) 1. 内部故障过压时,模块锁死。 2. 外部电压大于63V DC,且持续500ms以上,模块锁死。			
输出限流 保护	见图1			
输出短路 保护	可长期短路,短路消失后可自动恢复。			
过温保护	具有过温保护功能。			
安规/EMC/	/防雷特性			
认证 & 安 规	 通过TUV、CE和NRTL认证,获得CB证书。 符合IEC62368-1; CAN/CSA-C22.2 No. 62368 -1和EN62368-1标准。 符合IEC60950-1; CAN/CSA-C22.2 No. 60950 -1和EN60950-1标准。 			
EMC	EN 55032; EN 55024; ETSI EN 300 386; IEC61000-3-2; IEC61000-3-3; IEC61000-6-1; IEC61000-6-2; IEC61000-6-3; IEC61000-6-4;			
防雷	5kA			
可靠性特性				
MTBF	>50万小时(25℃)			
音响噪声				
指标	≤55dB(A) (40°C)			

输出特性

图1输出外特性曲线

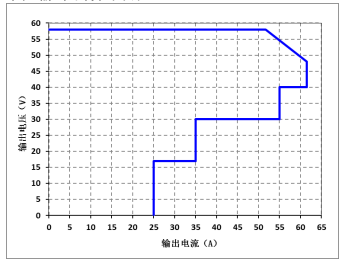


图2 输出效率曲线

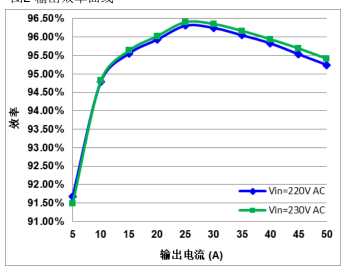
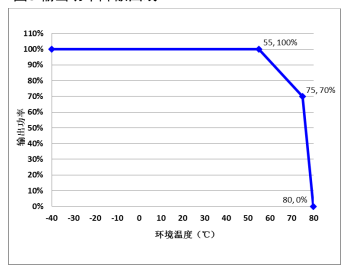


图3输出功率降额曲线





接口说明

图4 模块金手指示意图

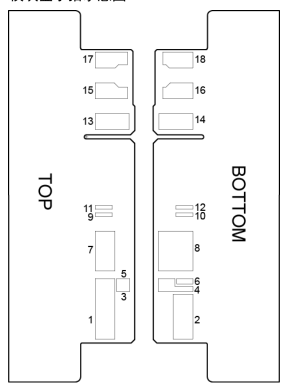


表1 模块金手指定义

管脚	定义	功能
1~2	DC-	输出48V-
3~5	PRE-CHARGE	预充电
6	PRESENT	模块在位检测
7~8	DC+	输出48 V +
9	AC_D2	槽位检测信号2
10	AC_D1	槽位检测信号1
11	CANL	CANL
12	CANH	CANH
13~14	PE	模块保护地
15~16	N	交流输入中线
17~18	L	交流输入相线

⚠ 注意

- 模块的安装和维护人员必须经过专业的培训。
- · 整流模块输入端L、N支路各有一个保险丝。
- 本产品应在符合用户手册规格要求的环境下使用。
- 在电网输入异常情况下使用产品或直接将产品暴露在 盐雾、粉尘、水雾等环境下,易导致产品出现故障, 由此引发的功能异常或部件损坏不在质量保证范围之 内。
- 运行中的整流模块表面温度较高,戴好劳保手套,小心取放,以防烫手。

更换模块

图5 移出模块



步骤1: 向左拨动拨销。

步骤2: 向外拉动把手,将模块从插框中取出。

图6 安装模块



步骤1:将模块放到对应槽位,向左拨动拨销,向 外拉动把手。

步骤2: 沿滑道缓缓推进到位, 合上把手; 向右拨 动拨销, 固定把手。

运输

产品运输时应有牢固的包装箱。箱外面应符合相 关国标的规定且应有"小心轻放"、"防潮"等 标志。装有产品的包装箱允许用任何运输工具运 输。运输中应避免雨、雪的直接淋袭和机械撞击。

储存

产品未使用时应存放在包装箱内,在相对湿度不大于80%的干燥、通风、无腐蚀性气体影响的库房内。

⚠ 注意

- 室内场景整流模块拆包装后,建议**7**天内上电,如果 无法及时上电,则需要将整流模块放置到室内、干燥、 无腐蚀性气体的环境中。
- 室外场景整流模块拆包装后,建议24小时内上电,如果无法及时上电,则需要将整流模块放置到室内、干燥、无腐蚀性气体的环境中。



模块维护

▲ 危险

- 高压电源为设备的运行提供电力,直接接触或通过潮湿物体间接接触高压电源,会带来致命危险。
- 不规范、不正确的高压操作,会引起火灾或电击等意外事故。

简单故障可参考表2进行处理。

表2 指示灯状态与异常原因

指示灯	颜色	状态	状态说明	处理建议
电源指示灯	绿色	常亮	整流模块有交流输入	正常状态
		常灭	整流模块无交流输入	检查输入是否正常;如输入正常,更换 整流模块
			整流模块内部损坏	更换整流模块
		0.5Hz闪烁	人工查询状态	正常状态
		4Hz闪烁	整流模块处于应用程序加载状态	加载完毕自动恢复,无需处理
告警指示灯	黄色	常灭	整流模块无保护告警	正常状态
		常亮	环境温度过高预告警; 环境温度过高或过低保护关机告警	检查整流模块通风口有无堵塞和环境温 度是否正常
			交流输入过欠压保护	检查电网电压
			整流模块休眠关机	正常状态
		0.5Hz闪烁	整流模块与外部通讯中断	更换整流模块或监控模块
故障指示灯	红色	常灭	整流模块无故障	正常状态
		常亮	输出过压锁死或模块未插到位	拔出整流模块,等待1分钟以上再插入
			整流模块内部故障引起的无输出	更换整流模块

处理建议

- 1.根据指示灯异常时对应的处理建议,排除可以处理的异常状况。
- 2.故障仍然存在的情况,请更换整流模块。
- 3.损坏的模块退回华为公司进行维修。

登录华为技术支持网站: http://support.huawei.com

客户服务电话: 4008302118