



效率	最高点≥96%; ≥95%(230V AC, 30%~100%负 载)
高×宽×深	40.8mm×105mm×281mm
重量	≤2kg
冷却方式	内置风扇(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85V AC~300V AC输入, 53.5V DC默认输出的转换。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。 采用最新电源监控技术,实现整流模块状态及负 载的实时监控,实现输出电压通过后台调节功能。

关键特征

- 电网电压范围(85V AC~300V AC)
- 工作温度范围(-40°C~+75°C)
- 总谐波失真(THD)≤5%
- 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
- 满足Rohs要求
- 通过TUV、CE、UL认证,获得CB证书
- 支持320V AC离线功能

使用环境

项目	指标范围
工作温度	−40°C∼+75°C
存储温度	-40℃~+75℃(无包装)
相对湿度	5%~95%(无冷凝)
海拔高度	≤4000m

注: 3000m~4000m, 海拔每升高200m, 温度降低1℃。

电气特性

项目	指标			
输入特性				
工作电压	85V AC~300V AC;			
频率	45Hz~66Hz; 额定值为50Hz/60Hz			
额定输入电流	<17A			
功率因数	≥ 0.99 (负载100%)			
THD	≤5%(负载≥50%)			
输出特性				
输出电压	43.2V DC~58V DC; 额定值为53.5V DC			
输出功率	3000W(176V AC~290V AC); 1250W(85V AC~175V AC线性降额)			
稳压精度	≤±0.6%Vo			
纹波和噪声	≤200mVp-p(带宽≤20MHz)			
动态响应	超调≤±5% Vo ; 恢复时间≤200 us			
待机功耗	≤5W			
开机启动时间	3s~8s			
输出保持时间	>10 ms			
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58.5V DC~60.5V 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/EM	IC/防雷特性			
安规认证	通过TUV、CE、UL认证,获得CB证书; 符合UL60950-1; IEC60950-1; CAN/CSA C22.2 No. 60950 -1; EN60950-1;			
EMC	EN55022 Class B; EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3; ETSI EN300 386; ETSI EN301489; ITU-T K.20;			
防雷	5KA			
可靠性特性				
MTBF	>50万小时			
音响噪声				
指标	≤55dB (40℃, 满载)			

输出特性图

图1 输出外特性曲线图

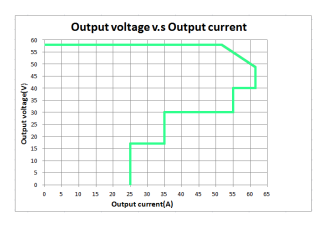
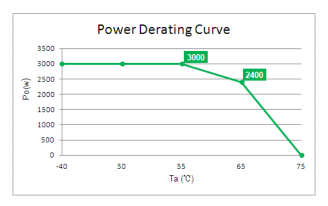


图2 输出效率曲线图(典型) (Vin = 230 VAC, Ta:25 ℃)



图3 R4850G2功率降额曲线

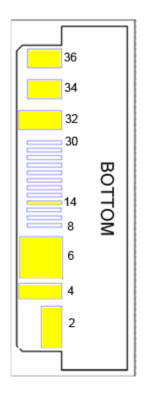




接口说明

模块金手指输出。管脚示意图和管脚定义如图4 和表1。

图4 模块金手指输出管脚示意图



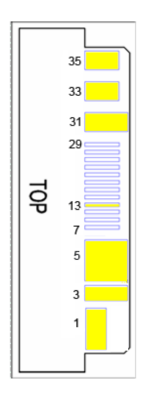


表1 模块输出金手指的管脚定义

管脚	定义	功能
35、36	L	模块交流输入相线
33、34	N	模块交流输入中线
31、32	PE	模块保护地
13	CANL	CANL
14	CANH	CANH
5、6	OUTPUT+	输出48+
1、2	OUTPUT-	输出48-
3、4	Pre-charge	预充电
7∼12、 15∼30	Reserved	保留

注意

- 模块的安装和维护人员必须经过专业的培训。操作模块前,应穿防静电工作服,佩戴防静电手套和手腕,以免被电击或灼伤。
- 整流模块输入端L、N支路各有一个保险丝。

模块安装

图5 拉出旧PSU模块



步骤1: 向左拨动旋钮。

步骤2:向外拉把手将PSU模块从插框中取出,

拆卸过程如图5所示。

图6 安装新PSU模块



步骤1:将新的PSU模块放到对应槽位,向左拨

动旋钮, 并拉开它的把手。

步骤2: 沿滑道缓缓推进到位, 向右拨动旋钮,

固定把手,安装过程如图6所示。

R4850G2 整流模块用户手册 V1.2



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 -40° C~ $+70^{\circ}$ C和相对湿度不大于80%的干燥、通风、无腐蚀性气体影响的库房内。

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,无需处理
ら と		常灭	无交流输入	检查交流输入是否正常;如交流输入 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,无需处理
		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,无需处理
\D \		常亮	环境温度过高引发的整流模块限功 率预告警; 环境温度过高保护关机告警	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,无需处理
		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,无需处理
Δy		常亮	输出过压锁死	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。

华为技术有限公司

深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼邮编:518129

www.huawei.com HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.