

华为R4850G6模块电源参数/报价

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 华为R4850G6模块电源参数/报价 |
| 公司名称 | 山东格伦德电源科技有限公司 |
| 价格 | 600.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:华为/HUAWEI 型号:R4850G6 产地:中国广东 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号幢1302室58号 |
| 联系电话 | 18366068668 |

产品详情

华为R4850G6通信电源整流模块,R4850G6，华为R4850G6，华为通信电源，华为整流模块

华为R4850G6是一款高效率、高功率密度的数字化整流模块，实现85~300VAC输入，53.5VDC额定输出的转换。华为R4850G6具有软启动、完善的输入和输出保护、低噪音、可并联使用等优点。华为R4850G6采用新电源监控技术，实现整流模块及负载的实时监控、通过后台调节输出电压的功能。

华为R4850G6特点 | 高效率：96% | 输入电压范围：85~300VAC | 工作温度范围：-40+75
| 总谐波失真（THD）：5% | 支持在线热插拔功能 | 全数字化控制 | 支持智能电表
| 支持RS485通讯 | 支持电压电流调整功能 | 满足RoHS要求 | 通过TUV、CE、UL认证
华为R4850G6详细参数 尺寸 40.8*105*281 重量 2kg
工作温度 -40 ~ +75 ，55 输出不降额 存储温度 -40 ~ +75 相对湿度
5%~95%（无凝露）工作电压 85~300VAC 输入电压制式单相三线制（或110VAC双火线）
输入频率 45~65Hz，额定值：50Hz/60Hz 大输入电流 17A 功率因素 0.99
THD 5% 输出电压 42~58VDC 默认输出：53.5VDC 输出功率
3000W

华为R4850G6电源模块是华为集多年开发和网上运行经验，为满足3G、FTTx、数据通信设备、传输设备和接入设备等网络需求而设计的高可靠、高功率密度、高性能、全数字化通信电源整流模块。实现220V

单相/110V双火线交流输入转换为稳定的48V直流输出；大输出电流为50A.大输出功率3000W.

2、R4850G6主要技术参数

基本指标

尺寸：40.8（高）mm × 105（宽）mm × 281（深）mm

重量： 2kg

散热模式：强制风冷

输入特性

工作电压：85 ~ 300VAC

输入电压制式：单相三线制（或110VAC双火线）

输入频率：45 ~ 66 Hz额定值50Hz/60Hz

大输入电流： 19A

功率因数“ 0.99

THD： 5%

输出特性

输出电压：42 ~ 58VDC缺省值53.5VDC

输出功率：3000W（176 ~ 300VAC）

环境指标

工作温度：-40 ~ +75

存储温度：-40 ~ +75

相对湿度：5% ~ 95%（无凝露）

时至，5G可谓家喻户晓。5G网络的价值、意义和主要厂商，已经是街头巷尾闲谈时必不可少的话题。

然而有的朋友会思考这样一个问题：虽然5G很好，但是不能所有的网络联接都靠无线通信来解决。比如家里的电脑电视还是要接入固定网络。难道未来，手机的网速要远远快过家里的光纤吗？

这其实是个非常有价值的问题。在网络全面驶入代次更迭的，5G不可能一枝独秀。如果说5G是右手，那么全光网络的进化就是左手。只有双手合围，通信产业才能给予万物互联的未来世界，一个坚实的拥抱。

相比较来说，虽然光纤概念也早就家喻户晓，但论热度光网络似乎完全无法与5G抗衡。这背后隐藏着产业、技术与业务周期的种种原因。

Today, 5G is a household name. The value, significance and major vendors of 5G networks have become an indispensable topic for street gossip.

However, some friends will think about such a problem: although 5G is good, but not all network connections rely on wireless communication to solve. For example, the computer and TV at home still need to be connected to the fixed network. Is the Internet speed of mobile phones much faster than that of home fibers in the future?

This is actually a very valuable question. In today's era when the network is in full swing, 5G can't stand out. If 5G is right-handed, then the evolution of all-optical networks is left-handed. Only when both hands are enclosed, can the telecommunications industry give a solid embrace to the interconnected future world.

In contrast, although the concept of optical fiber has been well known for a long time, it seems that thermal optical networks can not compete with 5G at all. Behind this lies various reasons of industry, technology and business cycle. 华为R4850G6通信电源整流模块,R4850G6 , 华为R4850G6 , 华为通信电源 , 华为整流模块