

# 华为R4875G1电源模块48V75A高效4000W功率 R4875G尾插连接器

产品名称	华为R4875G1电源模块48V75A高效4000W功率 R4875G尾插连接器
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:华为 型号:华为R4875G1 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

## 产品详情

华为R4875G1电源模块48V75A高效4000W功率 R4875G尾插连接器

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：1000W ( 176 ~ 300VAC )

## 环境指标

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 )

海拔变化： 4000m

工作电压：85 ~ 300VAC

华为监控单元

完善的电池管理

输入电压制式：单相三线制（或110VAC双火线）

蓄电池均浮充管理

蓄电池温度补偿

输入频率：45 ~ 66 Hz 额定值50Hz/60Hz

实时告警

最大输入电流：6.4A

系统控制

整流模块电压/电流调整

整流模块开关机控制

蓄电池接通与关断

休眠管理

根据负载大小，自动调节整流模块休眠模式，降低能耗

远程监控

支持干接点告警输出（选配信号转接盒）

支持RS232/RS485/Ethernet

支持带内传输（仅适用于华为主设备，对主设备版本有要求）

## 华为R4875G1特点

| 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

R4875.png

## 华为R4875G1详细参数

尺寸 40.8\*105\*281

重量 3kg

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

输入电流 20A

## 华为的5G技术对世界有何影响

我国华为的5G技术,是世界进入信息化时代的前奏,将给世界带来革命性的影响。

作为\*\*一的我国华为5G通信技术,不是简单释意为2/3/4G通信技术的延伸,其在速率、带宽和容量、覆盖面等方面都有巨大的提升和无可伦比的优势。

华为的5G技术应用于手机,只是5G通信技术功能发挥的冰山一角而已。它还广泛运用于通信、大数据、人工智能等各方面,使构建万物互联网络有了\*为现实的可能,将促进世界从机械工业时代向信息智能工业时代迈进,前景广阔、意义深远。

一、重构\*\*\*\*的生产方式和布局,完善利润分配方式、促进生产力迅猛发展。

由于华为5G技术的出现和研发应用,互联网下半场竞争核心将集中在信息的迅速连接、智能运用上面。而5G是万物互联的基础设施,特别是我国在世界上技术领先的5G毫米波芯片研发成功,商用后可容纳数十万亿智能终端设备互联成网,会改变原生产方式、极大地提高生产力,满足\*\*\*\*人民生产生活上对信息的需求。

利用大数据提供的价值去广泛应用人工智能技术。在追逐利益\*大化过程中,人们会自觉根据各自不同实际情况、自然地理条件和技术水准、资本资源和人文环境,选择先进的科学方法进行生产布局。而华为的5G技术就成优先的选项之一。

二、改变世界经济格局,形成利益一致、产业分工明确、价值取向相同,人类共同发展的新局面新现象。

“天下熙攘皆为利往”。华为5G技术能帮助各国增加巨大的利润和创造丰富的价值,构建优化的经济生活市场生态,实现效益\*大化。

各国人民会做出正确选择,历史会作出评判。是谁提高了生产力将技术变成产品,让世界人民过上好日

子，就跟随和采用这种技术。

华为的5G技术，中国就有14亿人口，工业门类齐全、市场潜力巨大，会引领世界经济的方向，接受历史的检验。

三、改变人们观念，敦促向信息智能工业化的思路转变。

以往人们获取利润的二种途径是提高生产率和资本回报。华为5G技术出现后，将跻身于这种利润获取形式之中。用互联网理念和信息创造价值的模式去指导生产生活，是和机械、资本、信息三者共同作用来获取利润。

这将促进世界经济从工业机械时代、资本获取利润时代向信息智能工业创造价值的时代迈进。

美国囿于没有适应工业—资本—信息的时代变化，将中国华为的5G技术作为战略竞争对手、从经济和科技等全方位打压，甚至引诱、唆使、恫吓别国入盟对华为5G技术围追堵截、意图扼杀，是战略上选错了对手、战术上进行了误判，认知还停留在依靠工业和资本获取利润的理念上，所以对在信息基础设施上的落伍心有不甘，导致急火攻心地“挥舞乱拳”、昏招迭出。

“青山遮不住、毕竟东流去”。华为5G技术将塑造新的互联网应用格局，构建新的经济生活生态趋势，是谁也阻挡不了的。

华为5G是自1840年以来，中国第一次在技术领域上获得领先。西方技术的城墙被华为撕开了一个巨大的缺口。

标志着西方再也无法通过技术封锁，阻止中国的发展了。在我国扎实的技术攻势下《瓦森纳协定》将逐渐失效。

谁在未来主导5G，谁就是未来的霸主。

华为5G肩负国家使命，打造中国高端制造业。

从图中可以看出，1G美国主导，2G欧盟主导，3G美国主导，4G美国主导，

5G时代将由中国主导，美国目前的技术无法参与到5G之中，这将让他失去全球数字基础设施的控制权。

这是美国所不能容忍的。美国面临\*棘手的问题就是如何去阻止华为主导“全球数字基础设施”。从国家安全角度看，现今控制数字基础设施的重要性不言而喻。

世界正走向两超多强。美国竭力遏制中国发展，说服其盟友放弃华为5G技术。

金砖国家则对华为5G采取接纳的态度，发展下去。

世界将形成两极化：

以中国为代表的 发展中国家阵营，

以美国为代表的 老牌发达国家阵营。

5G技术有何作用5G技术将深刻的影响到各行各业，5G传输速度快，延迟低，将彻底改变现有的很多行业比如：

工业4.0，农业发展，远程教育，远程医疗，智能交通自动驾驶，云办公，军事指挥，无人机指挥，智能家居，

华为5G只是开始华为5G只是第四次工业革命的开端，未来十年将有更多的中国公司在科技领域取得成就，做到\*\*\*\*，中国北斗也已组网完成，航天工程正在稳步发展，基建狂魔已是不争的事实，医疗水平有目共睹。