



# RG-EAP662(E)

# Wi-Fi 6 3000M 高功率全向 AP

锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆 [www.ruijiery.com](http://www.ruijiery.com)

咨询电话 400-100-0078。

# 1. 产品概述

RG-EAP662(E)是锐捷睿易为乡村、别墅、园区、景区、广场等场景推出的一款支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 的 Wi-Fi 6 AX3000 高功率全向双频无线接入点 (AP)。产品可同时工作在 2.4GHz 和 5GHz 频段，支持双频 MU-MIMO 技术和四条空间流技术，支持 Wi-Fi 6 160MHz 频宽，可提供 2.4GHz 574Mbps，5GHz 2402Mbps，整机高达 2976Mbps 的接入速率，内置全向高增益天线满足覆盖效果。

RG-EAP662(E)的球形结构设计美观大方，同时采用了 IP68 防护等级的外壳设计，适合在极端的室外环境中使用，可有效避免室外恶劣天气和环境的影响，可高度适应中国北方寒冷天气与南方潮湿天气环境对设备的苛刻要求；RG-EAP662(E)产品支持远程以太网受电 (IEEE 802.3at 标准 PoE 受电) 及本地 DC 12V 电源适配器受电方式。带有 1 个千兆网口和 1 个 SFP 复用端口。可满足大部分场景中，千兆网络接入需求和 100 米以上 AP 远距离接入需求。

RG-EAP662(E)支持睿易自主开发的智能组网特性，无需无线控制器或接入 Internet，设备间即可自发现、自组网、自配置，并可通过锐捷睿易 App 快速完成设备的开通上线与配置，远程管理与运维等，大大减少了无线网络建设过程中设备成本、人力成本与时间成本的投入。用户也可以通过锐捷睿易 App、设备 eWeb、诺客云(MACC)平台、易网关等方式对全网设备进行全面的本地管理和远程管理，或是分享给他人进行协助管理，从而实现更简单、更易用、更安全方便的企业网络。

## 2. 产品外观



RG-EAP662(E)侧面正视图



RG-EAP662(E)底面视图

## 3. 产品特性

### 高速双频无线

设备支持 2.4GHz、5GHz 双频通信，支持 Wi-Fi 6 160MHz 频宽，提供 2.4GHz 574Mbps、5GHz 2402Mbps，整机高达 2976Mbps 的接入速率。可为终端提供干扰更小、信道更宽、速度更快的 5GHz 频段，畅享真正爽快的无线通信体验。

### 千兆网口加千兆复用光口组合

提供一个 10M/100M/1000M 以太网接口和 1 个 SFP 复用端口。可满足大部分场景中，千兆网络接入需求和 100 米以上 AP 远距离接入需求。

### 支持路由和 AP 模式

设备支持路由和 AP 两种模式，即可以多台 AP 组网构成一个无线网络，也可以单台充当无线路由器独立使用。设备配置更灵活，应用功能更丰富，适用场景更广泛。

### 信号更强更稳定

使用优质天线，发射信号更强，接收灵敏度更好。设备选用 FBAR 滤波器，更有效地滤除包括运营商基站、微波炉、蓝牙设备等带来的各种干扰，无线信号更纯净，传输速率更高，传输质量更稳定。

### 出色的环境适应能力

产品外壳采用完全密封式防水、防尘、防潮、阻燃设计，满足 IP68 防护等级要求，可长期

放置在户外工作，在风蚀、雨水、潮湿等恶劣环境下仍然可以正常工作。在保障正常工作的基础上，大大提高了设备的使用寿命，同时可以有效降低用户的后期维护成本。

## 安装简单

可直接进行室外安装，支持壁挂安装、竖杆安装和横杆安装三种安装方式，设备安装一气呵成，安装效率大大提高。

## 工业化设计

采用工业化外观设计，标志性的球形设计配合呼吸灯，使产品更有辨识度。

# 4. 管理特性

## 多端管理

支持锐捷睿易 App、诺客云(MACC)平台、设备 eWeb 等方式，实现 PC 端、App 端、微信端多端的本地或远程管理。

## 快速智能配置

在大型复杂网络中，通过与网关设备联动，仅需配合一台网关设备，无需单独在每台 AP 上进行操作，就能完成整网所有 AP 的统一配置下发，能够大大减少设备配置时间。

## 场景化配置

通过 eWeb 和锐捷睿易 App 进行场景化配置，可大大降低复杂功能的配置门槛，如访客隔离方案、出口流控方案等。即使是新手也能轻松满足客户的多样化需求。

## 可视化运维

基于云计算的全网真实拓扑图，可全面呈现整个网络的设备运行状况。通过拓扑图中丰富的信息元素，即可快速获知网络全貌（出口状态、链路状态、设备状态灯），并能量化整网的终端体验，网络质量，做到心中有数。

## 远程协作管理

用户可通过锐捷睿易 App、诺客云(MACC)平台等方式，对全网设备进行全面的远程运维管理；更可以将网络分享、托管给他人进行协同管理，更高效地运维每一个企业网络。

## AI 大数据网优

可通过人工智能结合云端大数据，进行全方位的网络智能优化与运维。包括但不限于：

- 具备新增设备自动识别与合并、WAN口IP地址冲突规避等系统自动修复能力；
- 提供基于业务的网络策略配置、射频信道与漫游特性调整等系统智能优化能力；
- 提供包括DHCP冲突、协商速率异常、流量超限、AP离线、设备干扰等30多种常见网络异常的诊断与修复意见等。

\*注：支持智能组网特性的设备型号及版本，请咨询锐捷睿易客服或经销商获取。

## 5. 产品规格

### 基础规格

基础规格	RG-EAP662(E)
传输速率	整机最大无线速率：2976Mbps 2.4GHz：574Mbps 5GHz：2402Mbps
射频设计	双射频 整机支持 4 条空间流，5 条射频流 2.4GHz：2x2，MU-MIMO 5GHz：2x2，MU-MIMO
Wi-Fi 标准 (2.4GHz)	Wi-Fi 4 (IEEE 802.11b/g/n) Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax)
Wi-Fi 标准 (5GHz)	Wi-Fi 4 (IEEE 802.11a/n) Wi-Fi 5 (IEEE 802.11ac) Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax)
工作频段	IEEE 802.11b/g/n/ax, 2.400GHz ~ 2.4835GHz IEEE 802.11a/n/ac/ax, 5.150GHz ~ 5.350GHz IEEE 802.11a/n/ac/ax, 5.725GHz ~ 5.850GHz 注意：可用频段因国家或地区而异。若要使用上述频段，请确保您所在的国家或地区支持该频段
天线	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2.4GHz：2根内置全向天线</li> <li>● 5GHz：3根内置全向天线</li> </ul>
2.4GHz 天线增益	3dBi
5GHz 天线增益	4dBi

## 硬件规格

硬件规格	RG-EAP662(E)
<b>尺寸与重量</b>	
产品尺寸 (直径 x 高)	Ø230mm x 195mm (球状设备, 不含挂架)
产品重量	1.4kg (不含包材)
运输重量	4.57kg
<b>电源与功耗</b>	
受电类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DC电源适配器供电</li> <li>● PoE+以太网供电</li> </ul> 注意: 如果 DC 电源和以太网供电同时接入, DC 电源优先于以太网供电
本地供电	支持, 1 个 DC 接口 (12V, 2A)
整机最大功耗	24W
DC 电源接头尺寸	外直径: 5.5mm 内直径: 2.1mm 深度: 10mm
<b>接口规格</b>	
固定接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1个10/100/1000 Base-T自适应以太网接口, 支持PoE受电</li> <li>● 1个1000 Base-X SFP光口</li> </ul>
指示灯	1 x Wi-Fi 指示灯 1 x 系统状态指示灯 1 x 网口状态指示灯 1 x 光口状态指示灯
Reset 按键	1
<b>Wi-Fi 射频</b>	
2.4GHz 频宽调整	Auto/20/40MHz
5GHz 频宽调整	Auto/20/40/80/160MHz
2.4GHz 最大发射功率	组合功率: 28dBm (单条流功率: 25dBm)

硬件规格	RG-EAP662(E)
	注意：实际发射功率遵照不同国家和地区法规而有所不同
5GHz 最大发射功率	组合功率：30dBm（单条流功率：25dBm） 注意：实际发射功率遵照不同国家和地区法规而有所不同
2.4GHz 推荐覆盖半径	50 米 备注：理想环境，无遮挡；信号覆盖范围与终端性能和环境干扰有关
5GHz 推荐覆盖半径	150 米 备注：理想环境，无遮挡；信号覆盖范围与终端性能和环境干扰有关
可调功率粒度	1dBm
调制技术	OFDM: BPSK@6/9Mbps, QPSK@12/18Mbps, 16QAM@24Mbps, 64QAM@48/54Mbps DSSS: DBPSK@1Mbps, DQPSK@2Mbps, CCK@5.5/11Mbps MIMO-OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM OFDMA
接收灵敏度	11b: -91dBm (1Mbps), -90dBm (5.5Mbps), -87dBm (11Mbps) 11a/g: -89dBm (6Mbps), -82dBm (24Mbps), -78dBm (36Mbps), -72dBm (54Mbps) 11n: -85dBm (MCS0), -67dBm (MCS7), -62dBm (MCS8) 11ac: 20MHz: -85dBm (MCS0), -62dBm (MCS8) 11ac: 40MHz: -82dBm (MCS0), -59dBm (MCS8) 11ac: 80MHz: -79dBm (MCS0), -53dBm (MCS9) 11ac: 160MHz: -76dBm (MCS0), -50dBm (MCS9) 11ax: 20MHz: -85dBm (MCS0), -62dBm (MCS8), -58dBm (MCS11) 11ax: 40MHz: -82dBm (MCS0), -59dBm (MCS8), -54dBm (MCS11) 11ax: 80MHz: -79dBm (MCS0), -53dBm (MCS9), -52dBm (MCS11) 11ax: 160MHz: -76dBm (MCS0), -49dBm (MCS11)
<b>射频</b>	
蓝牙	不支持

硬件规格	RG-EAP662(E)
<b>系统规格</b>	
Flash	128MB
内存	256MB DDR3
<b>环境与可靠性</b>	
安装方式	壁挂安装、抱杆安装
工作环境温度	-30°C ~ 65°C
存储环境温度	-40°C ~ 85°C
工作环境湿度	0%RH ~ 100%RH (无凝结)
存储环境湿度	0%RH ~ 100%RH (无凝结)
平均无故障时间 (MTBF)	250000 小时
<b>认证与法规</b>	
安全法规	GB 4943.1-2022
机械振动	IEC61373
射频法规	无线发射设备型号核准 说明: CMIIT ID 见产品铭牌

## 软件规格

软件规格	RG-EAP662(E)
<b>WLAN</b>	
最大无线关联终端数	64 (2.4GHz) 512 (5GHz) 512 (2.4GHz 和 5GHz 同时启用) 说明: 实际支持终端数受使用环境影响
推荐无线关联终端数	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持IEEE 802.11ax、160MHz:</li> </ul>

软件规格	RG-EAP662(E)
	16 (2.4GHz) 64 (5GHz) 80 (2.4GHz 和 5GHz 同时启用) ● 支持IEEE 802.11ax、80MHz: 12 (2.4GHz) 52 (5GHz) 64 (2.4GHz 和 5GHz 同时启用) ● 支持IEEE 802.11ac: 12 (2.4GHz) 52 (5GHz) 64 (2.4GHz 和 5GHz 同时启用)
SSID 数量	8
强制弱信号用户下线	支持
AP 负载均衡	不支持
OFDMA	支持
WMM (无线多媒体)	支持
Beamforming 波束成形	支持
无线智能网优(WIO)	支持
二层漫游	支持
三层漫游	不支持
AI 漫游	支持
802.11k/v 漫游	支持
快速漫游 (802.11r)	支持
功率设置	支持
用户隔离	支持
无线用户掉线日志	支持
接入信号强度门限	支持

软件规格	RG-EAP662(E)
配置黑白名单	支持
隐藏 SSID	支持
加密模式 (WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA-WPA2-PSK)	支持
基于单个 SSID 的最大终端数限制	支持
<b>IP 业务</b>	
电视投屏	不支持
DHCP 服务器	支持
<b>网管与监控</b>	
Web 登录信息	单机登录地址: 10.44.77.254 整网登录地址: 10.44.77.253 默认密码: admin
eWeb 管理	支持
睿易 APP 管理	支持
MACC (云管理)	支持
网络自检	支持
系统日志	支持
睿易 APP 重启设备	支持
故障诊断	支持网络自检 支持故障告警 支持网络工具 支持故障收集
设备定时重启	支持
通过睿易 APP 升级设备软件版本	支持
<b>以太网接口</b>	
WAN 口地址冲突自动规避	支持

软件规格	RG-EAP662(E)
<b>以太网交换</b>	
LAN 口支持配置 VLAN	支持
<b>基础配置</b>	
上网方式	静态 IP 静态 IPv6 动态 IP 动态 IPv6 宽带拨号上网
本地升级	支持
在线升级	支持
配置备份	支持
恢复出厂设置	支持

## 6. 订购信息

产品型号	产品描述
RG-EAP662(E)	RG-EAP662(E) Wi-Fi 6 AX3000 高功率全向 AP，支持一个千兆 LAN 口上联和一个千兆复用光口。内置天线，支持 2.4GHz/5GHz 双频通信，支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 协议，支持 Wi-Fi 6 160M 频宽，整机最大接入速率 2976Mbps。同时支持路由，AP 两种工作模式。支持二层漫游，支持睿易一体化组网，支持锐捷睿易 App 管理。支持 PoE 受电和本地受电 (PoE 适配器设备和 DC 适配器需单独采购)

## 7. 装箱清单

序号	名称	数量	单位
1	RG-EAP662(E)主机	1	台
2	抱箍	2	个
3	挂架	1	个
4	M8x20 内外六角机牙组合螺钉	2	颗
5	M8x60 膨胀螺栓	4	颗
6	快速安装指南	1	张
7	光口防水堵头	1	个
8	光口防水堵盖 (预安装在主机上)	1	个
9	金属连杆 (预安装在主机上)	1	个

说明：以上列举的是一般的发货情况，实际发货可能略有出入，一切以订货合同为准。并  
按照装箱清单或订货合同仔细核对您的货物。如有疑问或差错，请与销售商联系。

## 8. 保修信息

如需了解产品保修政策和保修期，敬请访问锐捷睿易网站或联系本地销售机构。

- 锐捷睿易保修政策：<https://cp.ruijiery.com/bxzc/>
- 产品保修期自助查询：<https://www.ruijie.com.cn/fw/bx/>

说明：实际保修条款依据不同国家/代理商的商业条款决定。

## 9. 更多信息

如需获取更多锐捷睿易相关信息，敬请访问锐捷睿易网站或联系本地销售机构。

- 锐捷睿易官方网站：<https://www.ruijiery.com/>
- 锐捷睿易在线客服：<https://ocs.ruijie.com.cn/?p=smb>
- 锐捷网络官方网站服务与支持版块：<https://www.ruijie.com.cn/service.aspx>
- 7天无休技术服务热线：4001-000-078
- 锐捷睿易技术论坛：<http://bbs.ruijiery.com/>
- 常见问题搜索：<https://www.ruijie.com.cn/service/know.aspx>
- 锐捷睿易技术支持与反馈信箱：[4001000078@ruijie.com.cn](mailto:4001000078@ruijie.com.cn)
- 锐捷网络文档支持与反馈信箱：[doc@ruijie.com.cn](mailto:doc@ruijie.com.cn)



### 锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆 [www.ruijiery.com](http://www.ruijiery.com)，咨询电话 400-100-0078

\*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。