

NETGEAR推出可编程高性能无线路由器 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/467/2021\\_2022\\_NETGEAR\\_E6\\_8E\\_A8\\_c67\\_467981.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/467/2021_2022_NETGEAR_E6_8E_A8_c67_467981.htm) 近日，全球成长型商用网络专家与无线网络先锋美国网件（NETGEAR），推出了新一代高性能无线路由器KWGR614。该产品是NETGEAR针对国内高速互联网接入用户推出的，拥有更高性能的802.11g 54Mbps宽带无线路由器。随着宽带互联网的不断发展，带宽不断增加，如VoIP、网络游戏等基于高带宽的应用也随之层出不穷，为了满足高带宽接入用户的需求，适应更多的新应用

，NETGEAR基于802.11g标准推出了新一代高性能宽带无线路由器KWGR614。KWGR614是基于NETGEAR广受用户好评的WGR614研发的，并对其进行了全面的硬件、软件升级，针对高带宽用户而推出的。KWGR614将随机内存提升了4倍，因此，其WAN-LAN(从广域网端口到局域网端口)的吞吐量是其他802.11g无线路由器的两倍以上，极大的扩展了广域网应用。为特别的应用（如网络游戏，VoIP）度身定制固件，提升网络安全，加强无线信号强度。KWGR614面向Linux开发人员以及网络爱好者开放源代码，用户可自主开发适合自己的高性能无线宽带路由器，从而真正做到路由器的个性化配置。KWGR614依旧采用NETGEAR经典的白色外观，优雅大方，与WGR614不同的是天线设计改为两根可拆卸天线，在提高信号强度和覆盖面积的同时，更增加了灵活性

。KWGR614为802.11g标准设备，可向下兼容802.11b，向上兼容802.11n（标准草案）KWGR614拥有更高的安全特性，其配备了NAT和SPI双重防火墙，只允许合法的数据通过。40位(64

位)、128位WEP有线等效加密，SSID服务区标示符打开/关闭，无线客户MAC地址认证等。同时，KWGR614还支持最高级别的WPA2/PSK无线网络加密技术。NETGEAR作为无线网络领导厂商拥有丰富的产品线，并不断针对用户应用需求细化产品分类。KWGR614的问世标志着NETGEAR无线路由器的双路线发展策略，一是不断提升网内速率从802.11g标准的108Mbps Super G技术、240Mbps RangeMax技术到802.11n标准（草案）300Mbps RangeMax Next技术；二是提升广域网到局域网性能，提升对广域网应用相应速度KWGR614。随后NETGEAR还将推出拥有更高内网速率和广域网性能的无线产品，以满足用户的更高需求 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)