

# 千兆 5G 无线路由 IK-C90



### 产品描述



IK-C90 是一款为低延时、高速数据传输场景定制的高性能 5G WiFi6 无线路由器,它集成 3G/4G/5G、5G NSA/SA 独立组网、LTE 载 波聚合、PCI&频段锁定、驻网模式选择、ESIM/插拔卡切换、双频 802.11ax 1800M WiFi、10/100/1000M 自适应网口、5G+宽带双线备份、流量控制、IPv6、VPN、SNMP 等特性。它提供了更快的速度、更稳定的连接和更广泛的覆盖范围,可以满足家庭和企业高速数据传输的需求,适用于移动办公、家庭上网、小微企业、短租、合租、商品门店、展会现场等高速上网的场景。



# > 特色介绍

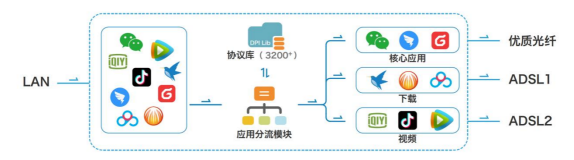
## • 多业务融合



爱快在高性能硬件平台上集成了包括 DPI 流控、负载均衡、网关、AC、认证服务器等功能,将传统组网模式整合并做简化,等同于将多台设备以及统一网管平台整合到一台设备,大幅降低了企业组网和维护成本;同时,传统组网中很多设备都采用串联组网方式,爱快融合网关很大程度上避免了单点性能瓶颈而降低整网性能。



### • 基于 DPI 流量调度



爱快一体化流控网关 (NAT+ DPI + AC + Portal)

全新一代基于 DPI 的流量识别机制,全面提升 7 层应用协议识别速度和准确性,实现从终端到流量的可视化管理,数据全面直观呈现,更加精细化的流量管控配合多线接入、多拨技术、链路均衡和应用分流等功能结合,加之持续更新的 3000 款以上 DPI 特征库,为流量控制、调度、管理打下良好基础。

通过流量分流,用户可以根据不同的业务需求,将不同业务流量自定义分流到不同线路或虚接口,支持基于源/目的 IP、域名、应用协议方式对外网流量灵活调度到指定接口,实现服务/流量分级,比如将核心应用分流至优质光纤,将下载、视频等应用分流至低价的ADSL 宽带,此举能够极大降低带宽成本同时提高互联网访问体验。



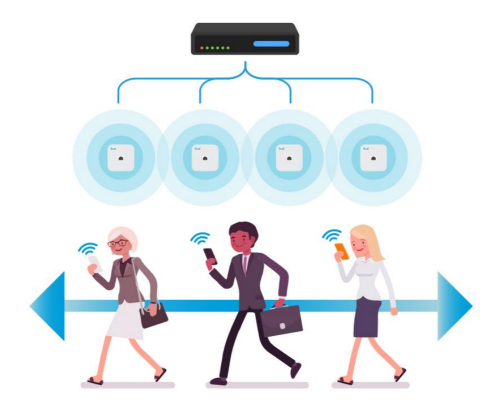
### • 第三方应用绑定



爱快路由支持绑定第三方应用(如企业微信),可自动匹配企业微信中的组织架构,仅支持企业组织架构中的成员接入内部网络,当员工离职时可随企业微信自动剔除。同时,支持通过企业微信 APP 管理内网终端及网络设备,且自动建立上网终端与组织成员的绑定关系,不仅减轻了企业 IT 运维压力,对保护企业组网数据和内部信息安全也起到了至关重要的作用。



## • 无线快速漫游



网关内置 AC 控制器, 支持爱快 AP 集中管理, AP 可视为虚拟天线无需任何配置步骤, 接入网络后自动读取无线配置, 零基础组网、随时扩容; 支持标准的无线快速漫游协议, 实现 AP 之间无缝漫游, 游戏、视频、语音等业务移动不间断。



### • 周边设备管理



为了推进"大运维"的 IT 管理理念,爱快路由支持周边设备的联动管理,让网络运维不再或尽量降低不同品牌设备对网络运维的限制,为用户打造更加智简的网络运维管理体系,为此我们一直在努力践行着。继交换机上云之后,爱快路由支持周边设备上云,支持云端添加周边设备(包含智能终端、交换机、打印机、摄像头等),可以实时监控周边设备运行状态,并支持云端 web 及 shell 远程登录管理,进一步提高 IT 人员的管理和运维效率。



### • 安全及行为管控



网关内置高效的行为管理及防火墙模块,保证客户网络安全,支持灵活的访问控制策略,可以满足不同规模及不同需求客户的网络安全需求,针对公共上网场景,爱快网关符合公安审计要求,适用与各类公共网络环境,支持对接地区网监平台。

支持网页过滤、关键字过滤、深度内容检测等多种控制功能,管控终端用户访问危险网站、网络聊天、网络游戏、炒股、看电影、P2P应用、文件上传下载等;管控受限上网行为;对 P2P等非业务应用和非业务部门进行应用访问限制;基于用户(IP和 MAC组)、应用类别、时间段等进行带宽分配;

配合云端网址云安全功能,实时更新危险网址库,避免内网用户遭受病毒、木马、间谍软件等安全威胁;支持终端监控和审计,支持网址和终端上下线记录,可以实现上网行为追溯;



### ● 智能组网 (SD-WAN)



#### ▶ 便捷部署. 即插即用

无需改变现有网络架构,支持多种部署方式,只需在云端勾选对应场景设备就可以极速完成组网。 满足各种应用场景需求,如数据同步和文件传输,支持企业内部员工实现多地文档、重要数据和文件等资源的共享,使得总公司与分部随时随地做到互相浏览。 另外还有更多的如实时视频监控、跨区域快速访问,以及灵活的异地局域网互联等。

#### 极速体验. 稳定可靠

基于领先的 SD-WAN 组网结构, 爱快智能组网能够智能集中管控带宽资源并实时进行路由调度, POP 节点选择高品质 BGP 链路, 遵循择优选路原则为组网提供最优传输路径, 保障数据传输效率, 让数据传输服务更加稳定可靠。此外, 爱快 SD-WAN 链路支持数据二次封装,有效规避宽带线路得干扰策略,保证组网网络连通性与稳定性。

#### > 组网成本,全面降低

由于 爱快 SD-WAN 通过普通宽带线路组网,因此相对传统企业专线方案,爱快 SD-WAN 能够节省 60%以上的费用。 爱快 SD-WAN 组网方案在此基础上,通过专业的 P2P 直连和智能路由调度机制,在保证了组网链路传输质量基础上降低组网成本。

#### > 全程自动化,可视可控





高强度加密内网通道,有效保障用户数据的私密性。除了满足政策需求外,爱快还与互联网应急中心、腾讯云安全等部门展开合作,在网关侧率先拦截和过滤掉涉黄、涉赌、涉毒、诈骗等不良网络信息,为企业用户挽回不必要的经济损失。



# 硬件参数

产品型号	IK-C90
处理器	专用网络处理器
内存	256M
闪存	128M
WAN □	1/2
LAN 🗆	2/1
端口	3*10/100/1000Mbps 自适应电口
USB 接口	1*USB2.0
reset 键	1
尺寸	(292X152X36.5mm) 桌面
功耗	≤22W
无线速率	1774Mbps
天线	8*5dBi 外置可拆卸天线
无线发射功率	2.4G:20dBm 5G:18dBm
电源	外置 DC 12V 2A
建议吞吐量	400Mbps
包转发率	35kpps
最大并发连接数	3.2W
推荐管理 AP 数量	16 台
推荐带机数量	50 台
工作温度	-10°C~45°C
储存温度	-20°C~70°C
湿度	10%~90% (非凝结)
模组特性	
频段信息	5G NR: 3GPP Release 15/Release 16 NSA/SA operat ion, Sub-6 GHz
	5G NR NSA: n41/78/79 5G NR SA: n1/28/41/77/78/79
	5G 下行 4X4 MIMO: n1/41/77/78/79
	LTE Category: 下行 Cat12, 上行 Cat13
	LTE-FDD: B1/ 2/ 3/ 5/ 7/ 8/ 20/ 28
	LTE-TDD: B34/ 38/ 39/ 40/ 41
	LTE 下行 2X2 MIMO: B1/ 2/ 3/ 5/ 7/ 8/ 20/ 28/ 34/ 38/ 39/ 40/ 41
	UMTS WCDMA : B1/2/5/8
数据传输速率 (理	5G SA Sub-6: 下行 2 Gbps; 上行 1 Gbps
论值)	5G NSA Sub-6:下行 2.2 Gbps; 上行 575 Mbps
	LTE: 下行 600 Mbps; 上行 150 Mbps
	UMTS: 下行 42.2 Mbps; 上行 11 Mbps



# 软件功能

接口支持 PPPCE、静态 IP、DHCP 等接入方式 支持 LAN/WAN 自定义设置,支持 VLAN 支持带宽叠加,比如同时接入多条广域网,采用多线程工具下载,可实现带宽叠加 支持基于 IP、端口、连接数、流量的负载均衡 线路备份: 一条为主线路,一条为备用线路。当主线路掉线后,备用线路顶替工作,保证网络畅通 数据分流: 可依据来源 IP、目的 IP、来源端口、目的端口、域名、应用协议进行线路分配走向,并支持山下行分离分流 策略路由: 可以同时接入电信、联通、移动、教育网等不同运营商,支持自定义运营商。支持策略路由功能,解决不同运营商互访网络瓶颈问题; 支持静态路由支持一线多拨和 wan 扩展 支持端口映射、DMZ、UPnP 支持 PPTP/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能 支持加速模式,大幅提升路由转发性能 支持网关和旁路部署 一键智能流控: 只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。流控模块: 可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。 支持基于即 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。 支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳转、URL 关键字及参数替换。 支持网络共享控制,如二级路由 支持云平台认证,支持 10 种认证方式,包括微信,手机,QQ,微博,用户,密码,	功能	功能描述
支持带宽叠加,比如同时接入多条广域网,采用多线程工具下载,可实现带宽叠加支持基于 IP、端口、连接数、流量的负载均衡 线路备份: 一条为主线路,一条为备用线路。当主线路掉线后,备用线路顶替工作,保证网络畅通 数据分流: 可依据来源 IP、目的 IP、来源端口、目的端口、域名、应用协议进行线路分配或依据上网用户数量自动分配走向,并支持山下行分离分流 策略路由: 可以同时接入电信、联通、移动、教育网等不同运营商,支持自定义运营商。支持策略路由功能,解决不同运营商互访网络瓶颈问题; 支持静态路由支持一线多拨和 wan 扩展 支持端口映射、DMZ、UPnP 支持 PPTP/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能 支持加速模式,大幅提升路由转发性能 支持网关和旁路部署 一键智能流控: 只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。流控模块: 可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。 支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。 支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳转、URL 关键字及参数替换。 支持网络共享控制,如二级路由	路由功能	接口支持 PPPoE、静态 IP、DHCP 等接入方式
支持基于 IP、端口、连接数、流量的负载均衡     线路备份: 一条为主线路,一条为备用线路。当主线路掉线后,备用线路顶替工作,保证网络畅通     数据分流: 可依据来源 IP、目的 IP、来源端口、目的端口、域名、应用协议进行线路分配或依据上网用户数量自动分配走向,并支持山下行分离分流    策略路由:可以同时接入电信、联通、移动、教育网等不同运营商,支持自定义运营商。支持策略路由功能,解决不同运营商互访网络瓶颈问题;支持静态路由支持一线多拨和 wan 扩展支持端口映射、DMZ、UPnP支持PPT/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能支持加速模式,大幅提升路由转发性能支持网关和旁路部署    一键智能流控:只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。流控模块:可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。		支持 LAN/WAN 自定义设置,支持 VLAN
线路备份: 一条为主线路,一条为备用线路。当主线路掉线后,备用线路顶替工作,保证网络畅通数据分流: 可依据来源 IP、目的 IP、来源端口、目的端口、域名、应用协议进行线路分配或依据上网用户数量自动分配走向,并支持山下行分离分流策略路由: 可以同时接入电信、联通、移动、教育网等不同运营商,支持自定义运营商。支持策略路由功能,解决不同运营商互访网络瓶颈问题; 支持静态路由支持一线多拨和 wan 扩展支持端口映射、DMZ、UPnP支持 PPTP/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能支持加速模式,大幅提升路由转发性能支持网关和旁路部署一键智能流控: 只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。流控模块: 可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳转、URL 关键字及参数替换。		支持带宽叠加,比如同时接入多条广域网,采用多线程工具下载,可实现带宽叠加
网络畅通数据分流:可依据来源 IP、目的 IP、来源端口、目的端口、域名、应用协议进行线路分配或依据上网用户数量自动分配走向,并支持山下行分离分流策略路由:可以同时接入电信、联通、移动、教育网等不同运营商,支持自定义运营商。支持策略路由功能,解决不同运营商互访网络瓶颈问题;支持静态路由支持一线多拨和 wan 扩展支持端口映射、DMZ、UPnP支持 PPTP/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能支持加速模式,大幅提升路由转发性能支持网关和旁路部署一键智能流控:只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。流控模块:可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。  支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。  支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳转、URL 关键字及参数替换。 支持网络共享控制,如二级路由		支持基于 IP、端口、连接数、流量的负载均衡
数据分流: 可依据来源 IP、目的 IP、来源端口、目的端口、域名、应用协议进行线路分配或依据上网用户数量自动分配走向,并支持山下行分离分流 策略路由: 可以同时接入电信、联通、移动、教育网等不同运营商,支持自定义运营商。支持策略路由功能,解决不同运营商互访网络瓶颈问题;支持静态路由支持一线多拨和 wan 扩展 支持端口映射、DMZ、UPnP 支持 PPTP/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能 支持加速模式,大幅提升路由转发性能 支持网关和旁路部署 — 键智能流控: 只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。 流控模块: 可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。 支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。 支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳转、URL 关键字及参数替换。 支持网络共享控制,如二级路由		线路备份: 一条为主线路,一条为备用线路。当主线路掉线后,备用线路顶替工作,保证
路由功能 路分配或依据上网用户数量自动分配走向,并支持山下行分离分流 策略路由:可以同时接入电信、联通、移动、教育网等不同运营商,支持自定义运营商。支持策略路由功能,解决不同运营商互访网络瓶颈问题;支持静态路由支持一线多拨和 wan 扩展 支持端口映射、DMZ、UPnP 支持 PPTP/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能 支持加速模式,大幅提升路由转发性能 支持网关和旁路部署 一键智能流控:只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。 流控模块:可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。 支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。 支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳 转、URL 关键字及参数替换。 支持网络共享控制,如二级路由		网络畅通
策略路由:可以同时接入电信、联通、移动、教育网等不同运营商,支持自定义运营商。支持策略路由功能,解决不同运营商互访网络瓶颈问题;支持静态路由支持一线多拨和 wan 扩展 支持端口映射、DMZ、UPnP 支持 PPTP/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能 支持加速模式,大幅提升路由转发性能 支持网关和旁路部署  一键智能流控:只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。流控模块:可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。 支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。 支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳转、URL 关键字及参数替换。 支持网络共享控制,如二级路由		数据分流:可依据来源 IP、目的 IP、来源端口、目的端口、域名、应用协议进行线
商。支持策略路由功能,解决不同运营商互访网络瓶颈问题;支持静态路由 支持一线多拨和 wan 扩展 支持端口映射、DMZ、UPnP 支持 PPTP/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能 支持加速模式,大幅提升路由转发性能 支持网关和旁路部署  一键智能流控:只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。 流控模块:可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。 支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。 支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳转、URL 关键字及参数替换。 支持网络共享控制,如二级路由		路分配或依据上网用户数量自动分配走向,并支持山下行分离分流
支持一线多拨和 wan 扩展		策略路由: 可以同时接入电信、联通、移动、教育网等不同运营商, 支持自定义运营
支持端口映射、DMZ、UPnP		商。支持策略路由功能,解决不同运营商互访网络瓶颈问题,支持静态路由
支持 PPTP/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能		支持一线多拨和 wan 扩展
支持加速模式,大幅提升路由转发性能 支持网关和旁路部署  一键智能流控: 只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率; 另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。 流控模块: 可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。  支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。  支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳转、URL 关键字及参数替换。 支持网络共享控制,如二级路由		支持端口映射、DMZ、UPnP
支持网关和旁路部署 - 键智能流控: 只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。 流控模块: 可精确识别 3000 多种应用协议,对各种应用协议指定优先级和线路走向,数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。 支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。  支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳转、URL 关键字及参数替换。 支持网络共享控制,如二级路由		支持 PPTP/L2TP/IPSec VPN/Open VPN 功能
一键智能流控: 只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况,实时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。		支持加速模式,大幅提升路由转发性能
时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,支持客户个性化定制特定流控策略。		支持网关和旁路部署
支持客户个性化定制特定流控策略。流控模块: 可精确识别 3000 多种应用协议, 对各种应用协议指定优先级和线路走向, 数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单, URL 跳转、URL 关键字及参数替换。支持网络共享控制,如二级路由		一键智能流控: 只需要选择流控场景并设置广域网带宽,设备依据带宽使用状况, 实
流量控制 流控模块: 可精确识别 3000 多种应用协议, 对各种应用协议指定优先级和线路走向, 数据库支持实时在线更新, 实现基于应用协议的精准流控。		时优化带宽资源,保证关键应用,同时提升带宽利用率;另外,支持手动流控模式,
流控模块: 可精确识别 3000 多种应用协议, 对各种应用协议指定优先级和线路走向, 数据库支持实时在线更新, 实现基于应用协议的精准流控。		支持客户个性化定制特定流控策略。
支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。	流重控制 	流控模块: 可精确识别 3000 多种应用协议, 对各种应用协议指定优先级和线路走向,
支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳 转、URL 关键字及参数替换。		数据库支持实时在线更新,实现基于应用协议的精准流控。
行为管理 转、URL 关键字及参数替换。		支持基于源 IP、端口、域名、时间进行线路进行时间段的流量控制。
支持网络共享控制,如二级路由		支持基于时间和分组的 PC 及移动 APP 应用管理策略,支持域名黑白名单,URL 跳
	行为管理	转、URL 关键字及参数替换。
支持云平台认证,支持 10 种认证方式,包括微信,手机,QQ,微博,用户,密码,		支持网络共享控制,如二级路由
	认证计费	支持云平台认证,支持 10 种认证方式,包括微信,手机,QQ,微博,用户,密码,
倒计时,优惠券,试用,一键认证。		倒计时,优惠券,试用,一键认证。
支持多种认证模板选择,支持自定义滚动图片及 logo		支持多种认证模板选择,支持自定义滚动图片及 logo
认证计费 支持基于 mac、IP、域名的免认证设置		支持基于 mac、IP、域名的免认证设置
支持本地 PPPoE Server,支持对接第三方认证服务器。		支持本地 PPPoE Server,支持对接第三方认证服务器。
支持批量导入导出,支持自定义套餐、支持优惠券管理,支持账号密码自助修改密码。		支持批量导入导出,支持自定义套餐、支持优惠券管理,支持账号密码自助修改密码。
支持通告功能,包括实时通告、定期通告,账号到期提醒,PPPoE 到期续费提醒。		支持通告功能,包括实时通告、定期通告,账号到期提醒,PPPoE 到期续费提醒。
支持全局连接数限制,并可基于时间、IP 单独设置	网络安全	支持全局连接数限制,并可基于时间、IP 单独设置
支持防御 ARP 攻击,提高内网安全性。		支持防御 ARP 攻击,提高内网安全性。
支持 DDOS 防御和流量攻击防御,支持内外网禁 Ping,禁止内网客户端 Tracert。		支持 DDOS 防御和流量攻击防御,支持内外网禁 Ping,禁止内网客户端 Tracert。
支持基于 IP、协议、端口、时间段、数据方向、接口的 ACL 规则		支持基于 IP、协议、端口、时间段、数据方向、接口的 ACL 规则
通过云端配置和管理,对管理的网关设备和 AP 设备进行统一配置下发和管理	云管理	通过云端配置和管理,对管理的网关设备和 AP 设备进行统一配置下发和管理
支持云端批量下发无线规则,包括 SSID、SSID 的隐藏和隔离、AP 均衡模式、无线		支持云端批量下发无线规则,包括 SSID、SSID 的隐藏和隔离、AP 均衡模式、无线
安全设置		安全设置
支持配置云备份		支持配置云备份
通过云端实现对设备名称、设备在线状态、用户数据、在线时长、设备下的终端数量		通过云端实现对设备名称、设备在线状态、用户数据、在线时长、设备下的终端数量



	等信息查看
AC 管理	自动发现网络中无线设备 AP,通过无线控制器对网络进行统一管理
	支持无缝漫游的
	支持针对 AP 进行升级、重启、恢复出厂,支持射频定时关闭,AP 定时重启
	支持查看 AP 的在线/离线状态
	支持无线黑白名单
	支持设置 AP 隔离,SSID 隔离
应用工具	支持动态域名,包括 3322、 oray、 dnspod、 aliyun、 huaweicloud.com、
	cloudflare.com
	支持网络唤醒
	支持线路测速、路由体检、健康监测,子网换算
	支持跨三层应用,支持跨三层认证、mac 地址过滤等
系统管理	支持 SNMP、Telnet、http、https 管理
	支持 Ping、Tracert
	支持多级登录账号权限设置
	支持定时重启
	支持用户日志、功能日志、系统日志记录