

RG-EAP602 无线接入点

硬件安装手册



文档版本 V1.2

归档日期 2022-06-29

copyright © 2022 锐捷网络

版权声明

copyright © 2022 锐捷网络

保留对本文档及本声明的一切权利。

未得到锐捷网络的书面许可，任何单位和个人不得以任何方式或形式对本文档的部分或全部内容进行复制、摘录、备份、修改、传播、翻译成其他语言、将其部分或全部用于商业用途。



和其他锐捷网络商标均为锐捷网络

的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

免责声明

您所购买的产品、服务或特性等应受商业合同和条款的约束，本文档中描述的部分或全部产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，锐捷网络对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。锐捷网络保留在没有任何通知或者提示的情况下对文档内容进行修改的权利。

本手册仅作为使用指导。锐捷网络在编写本手册时已尽力保证其内容准确可靠，但并不确保手册内容完全没有错误或遗漏，本手册中的所有信息也不构成任何明示或暗示的担保。



前 言

读者对象

本书适合下列人员阅读

- 网络工程师
- 技术推广人员
- 网络管理员

技术支持

- 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
- 锐捷网络文档支持与反馈信箱: doc@ruijie.com.cn
- 锐捷网络服务公众号: 【锐捷服务】扫码关注



本书约定

说明

本手册提供了安装步骤、故障排除、技术规格，以及电缆和连接器的规格和使用准则，适用于想对上述内容进行了解且在安装和维护网络硬件方面具有一定经验的用户，同时假定用户熟知相关术语和概念。

目 录

前 言	j
1 产品介绍	1
1.1 RG-EAP602	1
2 安装前的准备	4
2.1 接地及防雷要求	4
2.2 安装场地的要求	4
2.2.1 温度、湿度要求	4
2.2.2 室外安装	4
2.2.3 防水要求	5
2.2.4 EMI 要求	5
2.3 安装工具要求	5
2.4 安装前检查	5
3 产品的安装	6
3.1 安装流程	6
3.2 安装前确认	6
3.3 安装位置选择及注意事项	7
3.4 安装 RG-EAP602 主机	7
3.5 连接线缆	10
附录 A 连接器和连接介质说明	12
附录 B Mini-GBIC 模块类型及技术指标	14
附录 C 有害物质清单（10 年）	15
附录 D 装箱清单	16

1 产品介绍

RG-EAP602 是锐捷网络推出的面向室外的高速无线网络的无线基站接入设备产品，采用了最新标准的 802.11ac Wave2 协议，可以提供高达 866Mbps+300Mbps 的接入速率。RG-EAP602 产品充分考虑了无线网络安全、射频控制、移动访问、服务质量保证、无缝漫游等重要因素，配合锐捷网络 RG-WS 系列无线控制器产品，完成无线用户数据转发、安全和访问控制。

RG-EAP602 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，大大降低了安装和维护难度。RG-EAP602 产品可支持远程以太网供电模式，特别适合部署在高教、无线城市、能源、商贸广场等场景。

1.1 RG-EAP602

规格参数

表 1-1 RG-EAP602 无线接入点技术指标

产品型号	RG-EAP602
尺寸(L×W×H)	222 mm×200 mm×166mm
最大传输速率	内置天线模式: 1166Mbps(866Mbps@5GHz ;300Mbps@2.4GHz)
工作频段	802.11b/g/n : 2.4G ~ 2.483GHz 802.11a/n/ac : 5.150 ~ 5.350GHz, 5.47 ~ 5.725, 5.725 ~ 5.850GHz (注：工作频段根据不同国家配置有所变化)
发射功率（最大）	≤500mW
天线类型	内置全向天线
天线增益	2.4G: 3dBi, 5G: 4dBi
天线波瓣	2.4G: E:30°; H:360° 5G: E:30°; H:360°
业务端口	1 个 10/100/1000 Base-T 以太网上联端口 1 个 10/100/1000Base-T 以太网端口
FAT/FIT 切换	不支持
状态指示灯	系统状态以及网口状态指示
PoE 供电	支持 802.3af 供电
整机功耗	<12.95W
工作温度	-40°C~+65°C
工作湿度	0%~100% (无凝结)
存储温度	-40°C~85°C
存储湿度	0%~100% (无凝结)
防护等级	IP68
重量（不含挂架）	<1kg
安全规范	GB 4943.1-2011
EMC 法规	GB/T 9254.1-2021

机械振动	IEC61373
射频法规	无线发射设备型号核准、EN300 328、EN301 893

表 1-2 RG-EAP602 指示灯说明

RG-EAP602 的指示灯为多指示灯，指示灯状态如下表所示：

指示灯类型	指示灯状态	表达含义
WIFI (蓝灯)	蓝灯闪烁	WiFi 有数据传输
	蓝灯常亮	WiFi 开启且无数据传输
	灯灭	WiFi 关闭
WARN (红灯)	红灯闪烁	系统初始化： warn 1HZ 闪烁 亮 505ms 灭 505ms 恢复出厂设置： warn 14HZ 闪烁 亮 20ms 灭 50ms 系统更新： warn 10HZ 闪烁 亮 40ms 灭 60ms
	红灯常亮	CWMP 未连接
	灯灭	未上电或者设备启机检测正常
	蓝灯闪烁	网口 linkup 且有数据传输
LAN1 (蓝灯)	蓝灯常亮	网口 linkup 且无数据传输
	灯灭	网口未连接
	蓝灯闪烁	网口 linkup 且有数据传输
LAN2 (蓝灯)	蓝灯常亮	网口 linkup 且无数据传输
	灯灭	网口未连接

产品外观

RG-EAP602 前面板提供四个指示灯，分别是 WIFI 指示灯，WARN 指示灯，LAN1 指示灯和 LAN2 指示灯；另外通过线孔与其它设备连接，分别是 LAN1 口（支持 POE 供电），LAN2 口，复位按钮，DC 电源适配器口。其外观如下图所示：

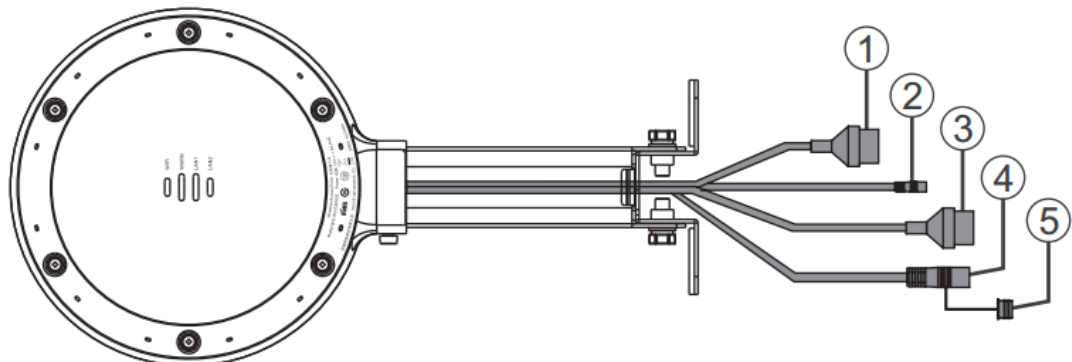
图 1-1 RG-EAP602 产品外观图





接口示意图

图 1-2 RG-EAP602 接口示意图



- 注释：
- | | |
|--|---------|
| 1. 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口接口 | 2. DC 口 |
| 3. 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口/ POE IN 接口 | 4. 复位按钮 |
| 5. 防水帽 | |

电源

RG-EAP602 支持 PoE 输入，支持 802.3af 供电，同时支持 DC 12V,≥1.5A 适配器供电（需客户自行购买）

2 安装前的准备

为了避免对人和设备造成伤害, 请在安装 RG-EAP602 之前仔细阅读本书的安全建议。

以下的安全建议并不涉及所有可能出现的危险情况。

警告: 在居住环境中, 运行此设备可能会造成无线干扰。

2.1 接地及防雷要求

- 接地引入线长度不宜超过 30m, 接地排宜采用 40mm*4mm 或 50mm*5mm 热镀锌扁钢。
- 各层接地汇集线与机房分汇流排 (LEB) 的连接线: 距离较短时, 可采用截面积不小于 1.318mm² (16AWG) 的多股铜线。
- 网线应尽量采用屏蔽网线, 并且保证两端所接的设备都可靠接地, 且尽量做到网线的屏蔽护套也接地。如果实在不能满足屏蔽网线的要求, 可将网线穿钢管埋地引入, 钢管两端做好接地处理。
- RG-EAP602 已经内置高规格防雷器, 天馈口和供电口已具备 6KV 的防雷能力, 一般情况下不需要再添加防雷器, 如果有更高规格的防雷等级, 可以配置防雷器, 在安装时, 防雷器需要连接接地线缆。
- 电源接地 (交流) 使用带 PE 端的电源线, PE 必须接地良好, 接地电阻小于 5 欧姆, 不能私自改为只有 L 和 N 的两线电源线。电源线的 N 线严禁与其他各种通信设备的保护地连接, L 和 N 线也不能反接。
- 接地电阻应小于 5 欧姆。对于土壤电阻率高的地方, 宜通过在接地体泥土周围撒降阻剂等措施来降低土壤的电阻率。

2.2 安装场地的要求

高温、多尘、有害气体、易燃、易爆、易受电磁干扰 (大型雷达站、发射电台、变电站) 及电压不稳、震动大或强噪声的环境不利于 RG-EAP602 设备的工作, 设备不要安装在这样的环境中。安装地应该干燥, 不建议在距离海边很近的地方安装。设备距离海边的距离要求大于 500m, 同时建议设备不要正对海风吹来的方向。严禁在易积水、渗水、滴漏、结露等地方进行设备安装。在进行工程设计时, 应根据通信网络规划和通信设备的技术要求, 综合考虑气候、水文、地质、地震、电力、交通等因素, 选择符合通信设备工程环境设计要求的地址。

2.2.1 温度、湿度要求

设备工作的温度、湿度环境要求如下:

工作温度	-40°C ~ +65°C
工作湿度	0%~100% (非凝结)

2.2.2 室外安装

RG-EAP602 无线局域网接入点设备可直接进行室外安装, 支持壁挂安装和竖杆和横杠安装三种安装方法。

2.2.3 防水要求

不需要使用的网口需要用网口防水堵头堵上，确保防水效果。

复位按钮需确保防水帽盖好。

网线应通过防水头后，再与设备相接（具体制作详见后续安装过程），确保防水效果。

2.2.4 EMI 要求

各种干扰源，无论是来自设备或应用系统外部，还是来自内部，都是以电容耦合，电感耦合，电磁波辐射等传导方式对设备产生影响。

电磁干扰分为两类：辐射干扰和传导干扰，这是由传播路径的类型来定的。

当一个器件发射的能量，通常是射频能量，通过空间到达敏感器时，称为辐射干扰。干扰源既可以是受干扰系统中的一部分，也可以是完全电气隔离的单元。传导干扰的产生是因为源与敏感器之间有电磁线或信号电缆连接，干扰沿着电缆从一个单元传到另一个单元。传导干扰经常会影响设备的电源，这可以通过滤波器来控制。辐射干扰能影响设备中的任何信号路径，其屏蔽有较大难度。

- 要对供电系统采取有效的防电网干扰措施。
- 无线接入点工作地最好不要与电力设备的接地装置和防雷接地装置合用，并尽可能相距远一些。
- 远离强功率无线发射台，雷达发射台，高频大电流设备。
- 必须采用静电屏蔽方法。

2.3 安装工具要求

在安装室外 AP 时，可能需要用到下列工具：

安装工具	记号笔、十字螺丝刀、一字螺丝刀、冲击钻、裁纸刀、压线钳、斜口钳、网线钳、剥线钳、网线测试仪、相关的电缆和光缆、活动扳手、铁锤、捆扎带、防静电工具、万用表
------	--

 RG-EAP602 不附带工具包，工具需要用户自己准备。

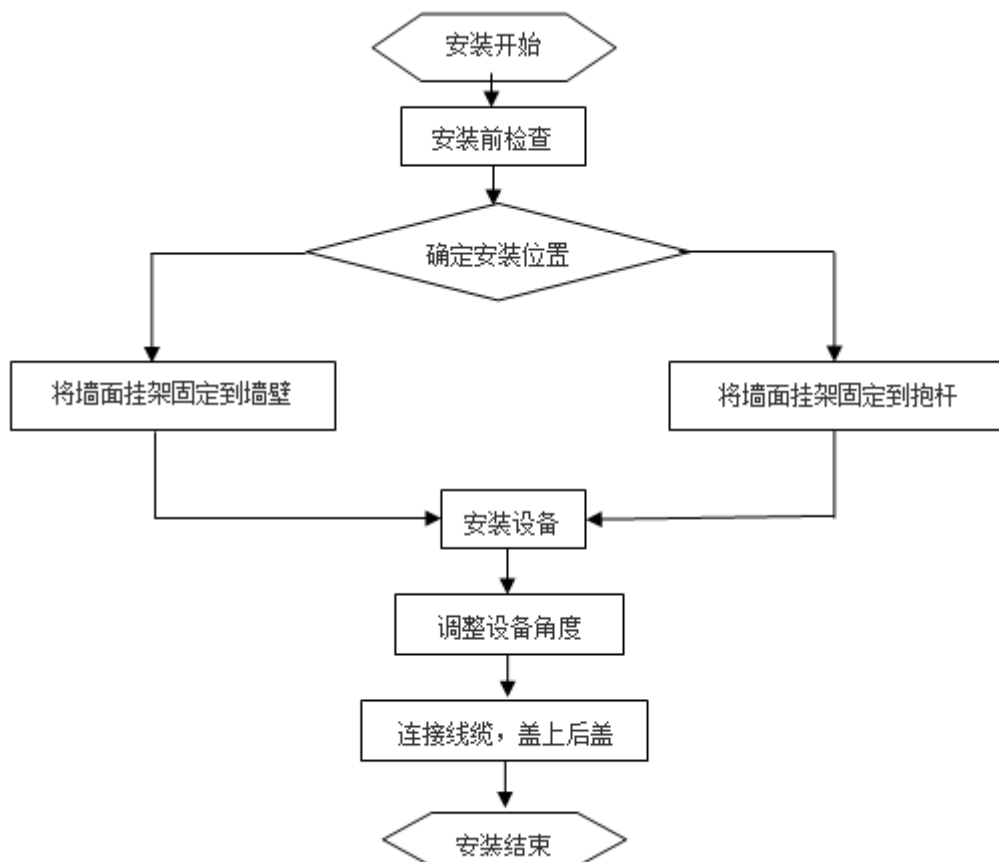
2.4 安装前检查

打开产品包装后，请根据包装箱中的装箱清单对所要验收的货品进行核对，逐件验收。如与实际不符，请与直接供应商或者代理商联系。

3 产品的安装

 请确认您已经仔细阅读第二章的内容，确认第二章所述的要求已经满足。

3.1 安装流程



3.2 安装前确认

在安装前请确认装箱配件是否与装箱清单一致，并同时确认以下几点：

- 安装处是否满足设备对温度和湿度的要求。
- 安装处是否已布置好电源和满足对电流要求。
- 安装处是否已布置好相关网络配线。

3.3 安装位置选择及注意事项

室外 AP 的安装场景包括挂墙安装和抱杆安装两种方式，抱杆的直径范围建议为 50mm~70mm，如果抱杆不在此范围内，需要用户自备其他型号的抱箍，壁厚不小于 2.5mm。由于设备的安装是由专业人士完成，因此设备的具体安装位置是由工勘确定的。

安装时，请确认安装位置满足 2.2 节中提到的原则，并请注意以下几点：

- 连接电源前，应确认外部提供的电源是否与本设备安装的电源模块相匹配。
- 连接电源线前，应确定电源模块的开关处于断开状态。
- 应使用对应颜色的电源线连接对应的接线柱上。
- 应确保连接后的电源连接线接触良好。

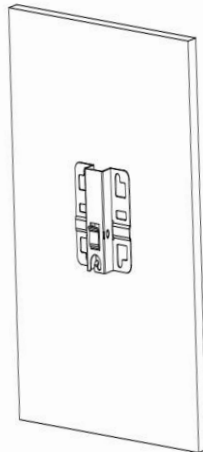
3.4 安装 RG-EAP602 主机

- 挂墙安装方式

1) 挂墙安装方式需要使用随机附带的挂架套件及 M8×60 的拉爆膨胀螺栓，具体安装步骤如下：

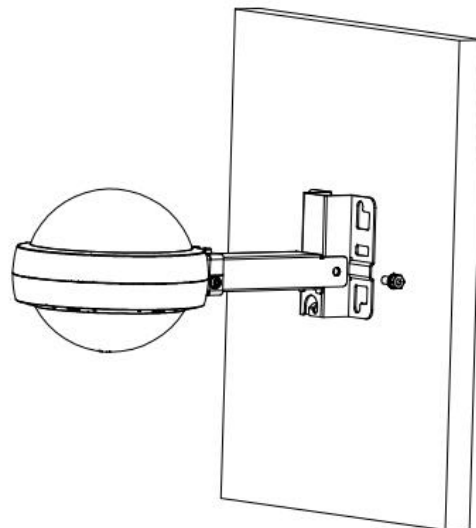
- (a) 将安装件贴住墙面，调整好安装位置后，用记号笔标出定位点。

图 3-1 墙壁上需预先安装 M8 的膨胀螺栓



- (b) 把装有产品挂架和横支撑架模块的主机，安装到固定在墙面上的墙面挂架上，并用随机附带的 M8×40 的螺钉锁紧，完成 AP 设备的安装。如图：

图 3-2 挂墙安装方式



- 抱杆安装方式 (垂直抱杆)

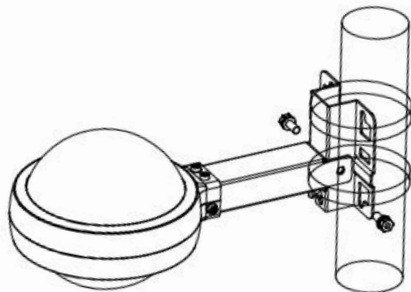
- (a) 根据 AP 在抱杆上的安装位置，将喉箍从墙面挂架的方孔中穿过后安装到抱杆上，再用十字螺丝刀将喉箍的螺钉拧紧。

图 3-3 挂架安装在垂直抱杆上



- (b) 把装有产品挂架和横支撑架模块的主机，安装到固定在竖直抱杆的墙面挂架上，并用随机附带的 M8×40 的螺钉锁紧，完成 AP 设备的安装。如图：

图 3-4 垂直抱杆安装方式



● 抱杆安装方式（水平抱杆）

图 3-5 墙面挂架安装在水平抱杆上

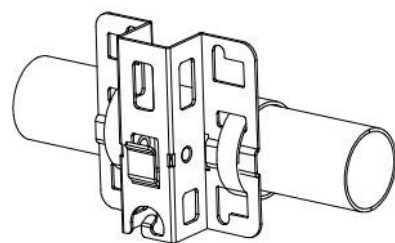
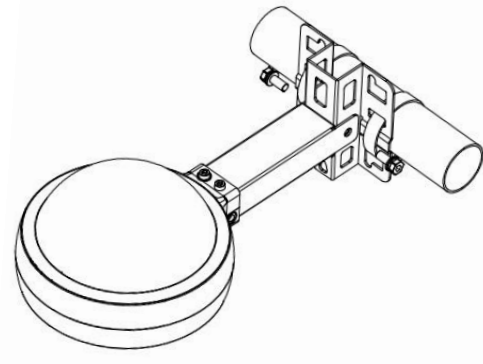


图 3-6 水平抱杆安装方式



水平抱杆安装的方法和步骤与垂直抱杆一样

3.5 连接线缆

- 连接网线

防水材料需要用户自备

- (1) 根据 AP 到供电端的距离，将网线裁剪为合适的长度。
- (2) 采用未加工水晶头的网线，按图 3-7 的顺序，穿过防水堵头。

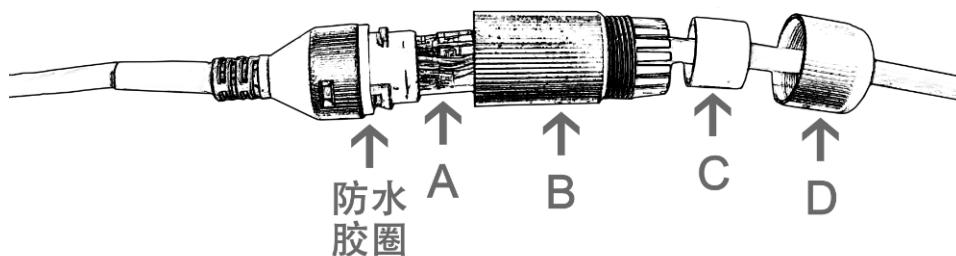
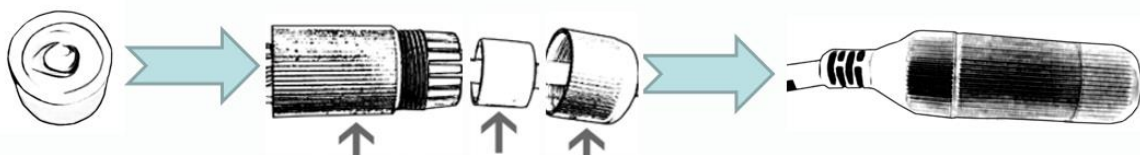


图 3-7 网线穿过防水堵头

- (3) 网线通过防水堵头后，再加工网线水晶头；
- (4) 将网线水晶头插入 AP 设备的 LAN1/POE/上联口，按照 B、C、D 的顺序拧紧防水堵头，完成网线的安装。
- (5) 未连接网线的防水口安装示意图 3-8：将防水橡胶棒插入防水圈，按顺序拧紧；



-  确保网线水晶头正确的插入 AP 设备，如不正确，在拧防水堵头的时候，会损坏水晶头。拆网线时，必须先拆防水堵头，再拆和 AP 设备相连的水晶头。
-

特别提醒：

本产品严禁在易积水、渗水、滴漏、结露等地方进行安装。

本产品建议要水平方向安装。

如果实际安装场景不满足上述任一条，建议客户根据实际需求自行用防水胶泥、胶带等做好防水措施。

附录 A 连接器和连接介质说明

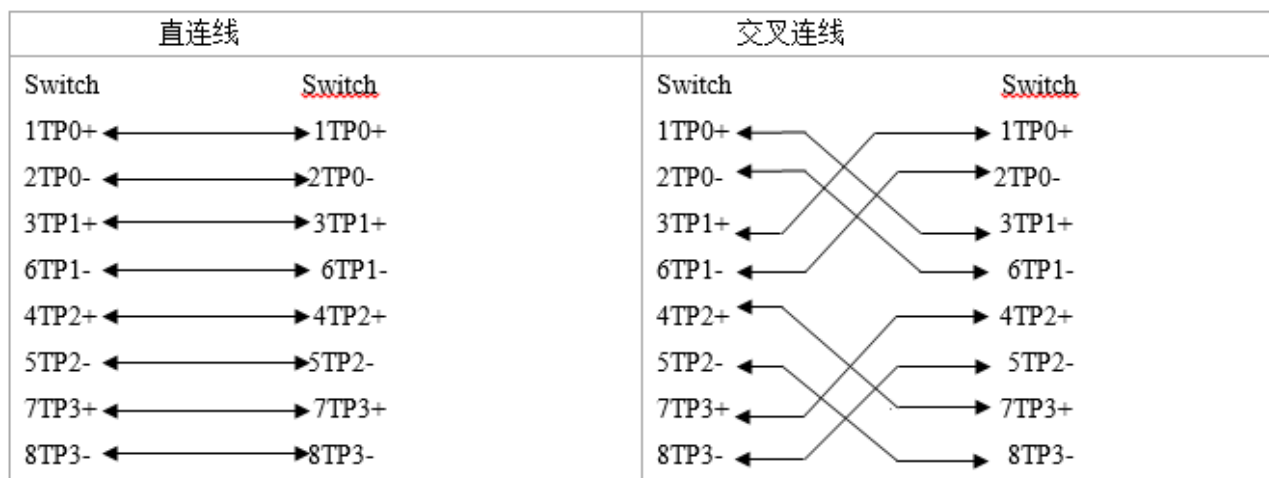
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 端口

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 是支持三种速率自适应的端口，支持在这三种速率下的自动 MDI/MDIX Crossover 的功能。

1000BASE-T 符合 IEEE 802.3ab 标准，连接的线缆需要用 100-ohm 超 5 类非屏蔽双绞线 UTP 或屏蔽双绞线 STP，推荐使用屏蔽双绞线 STP，并且最长支持 100 米的连接距离。

1000BASE-T 端口用 4 对线进行数据的传输，需要将所有的 4 对线连接上。1000BASE-T 端口所用到的双绞线的连接如图 A-1 所示：

图 A-1 1000BASE-T 四对双绞线示意图



100BASE-TX/10BASE-T 除了可用以上规格的线缆相互连外，对于 10Mbps 可以用 100-ohm 3, 4, 5 类线，对于 100Mbps 联接用 100-ohm 5 类线相互连，最长都可支持 100 米的连接距离。以下是 100BASE-TX/10BASE-T 时的引脚信号定义，图 A-2：

图 A-2 100BASE-TX/10BASE-T 引脚信号定义

Pin	插 座	插 头
1	Input Receive Data+	Output Transmit Data+
2	Input Receive Data-	Output Transmit Data-
3	Output Transmit Data+	Input Receive Data+
6	Output Transmit Data-	Input Receive Data-
4,5,7,8	Not Used	Not Used

以下是 100BASE-TX/10BASE-T 时可行的直连双绞线和交叉双绞线联接方式，图 A-3：

图 A-3 100BASE-TX/10BASE-T 双绞线联接方式

直连线		交叉线	
(Switch)	(Adanter)	(Switch)	(Hub/Switch)
1 IRD+	1 OTD+	1 IRD+	1 IRD+
2 IRD-	2 OTD-	2 IRD-	2 IRD-
3 OTD+	3 IRD+	3 OTD+	3 OTD+
6 OTD-	6 IRD-	6 OTD-	6 OTD-

光纤线的连接

对于光纤口应该根据所接的光纤模块的类型，选择单模或多模光纤进行连接，其连接示意图如图 A-4：

图 A-4 光纤连接示意图



附录 B Mini-GBIC 模块类型及技术指标

本公司根据控制器模块的接口类型提供了相应配套使用的千兆 SFP 模块（Mini-GBIC 模块），用户可以根据实际使用的要求来合理的选择相应的 SFP 模块，本文档中提供了部分千兆 SFP 的型号和技术参数的说明以供参考。

Mini-GBIC (SFP) 模块类型和技术指标

表 B- 1 SFP 模块类型和技术指标

Mini-GBIC(SFP)	波 长 (nm)	介质类型	内芯规格 (微米)	模态带宽 (MHz/k m)	布线距离	发送光 强 (dbm) MAX	接 收 灵 敏(dbm) MAX	符合标准
FE-SFP-LX-MM1 310	1310	多模光纤	62.5/125	N/A	2 公里	-14	-14	
FE-SFP-LH15-S M1310	1310	单模光纤	9/125	N/A	15 公里	-8	-8	
Mini-GBIC-SX	850	多模光纤	62.5 62.5 50.0 50.0	160 200 400 500	220 米 275 米 500 米 550 米	-4	-17	
Mini-GBIC-LX	1310	多模光纤 单模光纤	62.5 50.0 50.0 9/10	500 400 500 -	550 米 550 米 550 米 10 公里	-3	-20	IEEE802.3
Mini-GBIC-LH40	1310	单模光纤	9/125	N/A	40 公里	3	-3	
Mini-GBIC-ZX50	1550	单模光纤	N/A	N/A	50 公里	0	-22	
Mini-GBIC-ZX80					80 公里	4.7	-22	
Mini-GBIC-ZX10 0					100 公里	5	-9	
Mini-GBIC-GT	N/A	CAT 5 UTP	N/A	N/A	100 米	N/A	N/A	

 对于布线距离超过 40 公里的光模块（包括 40 公里），当使用短距离的单模光纤时，在链路中应该插入一个线上光衰减器以免光接收机过载。

附录 C 有害物质清单（10 年）

表 C-1 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部品名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
印刷电路板组件及元件	×	○	○	○	○	○
除印刷电路板外的其他电子组件	×	○	○	○	○	○
缆线和缆线组件	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	×	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

1. 本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

2. 注 1：以销售日期为准，此表显示在我司产品部件中何处存在这些有毒有害物质。根据型号

不同，可能不全含有以上的所有部件，请以实际购买的机型为准。



3. 注 2：除非产品上另有标记，所有内附产品及其部件的“环保使用期限”均由此显示的符号表示。此环保使用期限只适用于产品手册中所规定的使用条件。

附录 D 装箱清单

表 D-1 RG-EAP602 装箱清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	主机	1	台	
2	钣金支架	1	个	
3	金属连杆 (预安装在主机上)	1	个	
4	内十字外六角机牙螺丝带弹垫和平垫, M8 X 20	2	个	
5	网口防水堵头	2	个	适配网线
6	抱箍	2	个	
7	M8 X 60 拉爆膨胀螺钉	4	个	
8	快速安装手册	1	张	
9	锐捷网络无线产品管理软件	1	个	已预装在主机上