

用户手册

交换机

文中若无特殊说明，产品图示均以F1109P-8-63W为例，具体请以实物为准。产品名称与型号可以在设备机身贴纸上查看。

版权所有©2022深圳市和顺网络技术有限公司。保留一切权利。

由于产品版本升级或其它原因，本文档内容会不定期更新。文中所有信息仅作为使用指导，不构成任何形式的担保。

产品保修卡

感谢您购买IP-COM产品，您在使用IP-COM产品时将享有如下服务。

一、保修承诺

产品类型	承诺政策	服务方式
塑壳交换机、PoE分离器、PoE供电器、光纤收发器机架、光纤模块	一年保修	客户送修
无线AP、无线控制器、路由器、铁壳交换机、防火墙	两年保修	客户送修

说明：

保修的范围仅限于产品主机。电源线、各种连接线等配件不在保修范围内，若这些配件在购机后的7天内出现问题，可免费更换。

若产品在购买后的15天内出现性能问题，且外观无划伤，可直接在购买处更换新产品。

若产品在保修期间出现性能问题、请先与深圳市和顺网络技术有限公司取得联系，经检测：确认是产品问题的，可联系购买处免费更换同型号或与该产品性能相当的返修良品；确认产品无故障的，将原样退回。

若产品外壳有明显划痕，只能进行免费维修。

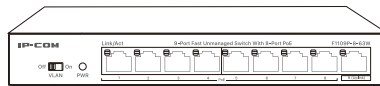
对于包装配套有外置电源或无线外置天线的产品，其外置电源或无线外置天线的保修期为三个月。若电源有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形，电源线有破损、断线、裸芯等现象则不予免费更换，用户可另行购买。

经深圳市和顺网络技术有限公司保修过的产品，保修期仍然以原产品为准。

设备安装

■ 安装到桌面

将交换机正面朝上水平放置于足够大且干净平稳的桌面上。

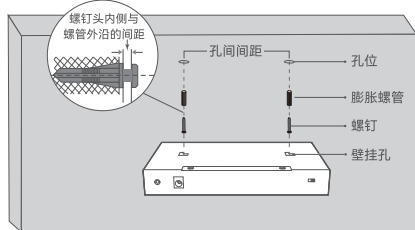


■ 安装到墙面（通过壁挂孔安装）

△ 注意 —

- 仅适宜安装在不易燃的墙面上，如混凝土墙面。
- 请勿将散热孔朝下，否则会有安全隐患。

- ① 根据壁挂孔位置，在墙壁上定位并钻孔，两孔连线保持水平。
- ② 将膨胀螺管（自备）打入钻孔中，然后将螺钉（自备）拧入螺管，确保螺钉头内侧与螺管外沿的间距足够用于挂壁。
- ③ 将两个壁挂孔对准螺钉头，滑入并扣紧。



设备连接

1. 连接RJ45端口

用网线连接交换机与对端网络设备的RJ45端口。上联口通常连接到路由器（LAN口）、NVR，下联口通常连接电脑、AP、网络摄像机等设备。

2. 连接SFP端口（如有）

将SFP光模块（需自备）插入交换机的SFP端口，然后将光纤一端插入SFP光模块，另一端接到对端设备。

3. 连接电源

- 用包装配套的电源线或电源适配器（如有）将交换机连接到电源插座。
- 若交换机支持PoE受电，直接用网线将其PoE受电接口连接到符合交换机受电标准的PoE供电设备来进行供电。

安全注意事项

在使用和操作本设备前，请阅读并遵守以下注意事项，以确保设备性能稳定，并避免出现危险或非法情况。

- 安装过程中，需佩戴防静电手环或防静电手套，且交换机应保持断电状态。
- 使用交换机自带的电源线或电源适配器（如有）给交换机供电。
- 确保输入电压在交换机标明的输入电压范围内。
- 确保交换机散热孔通风良好。
- 请勿打开交换机的机壳。
- 保持使用环境空气清洁，交换机需要定期除尘。
- 清洁交换机前，请切断电源。请勿使用任何液体擦洗交换机。
- 交换机需远离电力线、电灯、电网。
- 请勿在交换机上放置其他重物。
- 交换机应正确进行防雷安装，具体请扫描封底相关资料二维码查看《防雷安装手册》。
- 更多安全注意事项，请扫描封底相关资料二维码查看对应型号产品的《快速安装指南》。

获取服务与支持

扫描“相关资料”二维码，获取相应型号设备的更多资料，了解设备更多信息。

* 设备型号可在设备机身贴纸上查看。



相关资料
(如产品彩页、快速安装指南等)

如需获取更多信息，请访问IP-COM官方网站。



IP-COM官方网站

深圳市和顺网络技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽中山园路1001号TCL高新科技园E3栋1层A单元101房

网址：www.ip-com.cn

技术支持邮箱：ip-com@ip-com.com.cn

技术支持热线：400-665-0066

服务时间：周一至周日 上午9:00~12:00 下午13:30~18:00 （节假日除外）

V1.0 保留备用

电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
结构件	○	○	○	○	○	○
单板/电路模块	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

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规定的限量要求之下。

×：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。但因全球技术发展水平限制，目前业界没有成熟的替代方案。



此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

