

保修说明

下列情况不属于免费维修范围，深圳市迅捷通信技术有限公司(以下简称本公司)可提供有偿服务，敬请注意：

- 未按说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏；
- 已经超出保修、保换期限；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 产品保修卡上的产品条形码或型号与产品本身不符；
- 未经本公司许可，擅自改动产品固有的设置文件或擅自拆机修理；
- 意外因素或人为行为导致的产品故障或损坏，如输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等；
- 产品在客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏；
- 因不可抗力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的产品故障或损坏。

FAST产品售后服务承诺对照表：

产品类型	承诺政策	服务方式
钢壳百兆/千兆非网管交换机	两年保修	客户送修

如果您希望了解其他产品具体的保修、保换政策，请登陆本公司官网www.fastcom.com.cn查询。

特别说明：

- 外置电源的保换期限为1年。如因用户使用不当或意外因素，造成返修电源有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形，电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换，用户可自行购买。
- 保修、保换仅限于主机，其他包材附件不在保修、保换范围内。光纤头元器件保修期为3个月。
- 若产品在购买后的15天内出现设备性能问题，且外观无划伤，可直接申请更换新产品。在免费保换期间，产品须经过本公司检测，确认故障后，将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品；无故障产品，将原样退回。
- 在本公司服务机构为您服务时，请您备好相应的发票和产品保修卡；如您不能出示以上证明，该产品的免费保换期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修，同一性能问题将享受自修复之日起为3个月的免费保换期，请注意索取并妥善保管好您的维修凭证。
- 经本公司保修、保换过的产品，保修、保换期限在原始承诺剩余期限的基础上延期3个月。
- 返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
- 经销商向您作出的非本公司保证的其它承诺，本公司不承担任何责任。
- 本公司官网www.fastcom.com.cn会在第一时间发布各类产品最新版本的驱动程序、升级软件等技术资料。

在国家法律法规的范围内，本承诺的解释权、修改权归深圳市迅捷通信技术有限公司。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb) 及其化合物	汞(Hg) 及其化合物	镉(Cd) 及其化合物	六价铬(Cr(VI)) 化合物	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
PCBA焊点	×	○	○	○	○	○
元器件(含模块)	×	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
纸质配件	○	○	○	○	○	○
玻璃	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○

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规定的限量要求以下。
×：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。（但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）

10
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。

FAST 客户服务

深圳市迅捷通信技术有限公司

服务热线：400-8830-660

E-mail: fae@fastcom.com.cn

服务地址：深圳市南山区粤海街道科发路2号30区5栋202 客服部（收）

邮 编：518057

产品合格证

已检验

声明 Copyright © 2017 深圳市迅捷通信技术有限公司
版权所有，保留所有权利

深圳市迅捷通信技术有限公司
地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗路122号1202

技术支持热线
400-8830-660

公司网址
www.fastcom.com.cn

7108501838 REV1.1.1

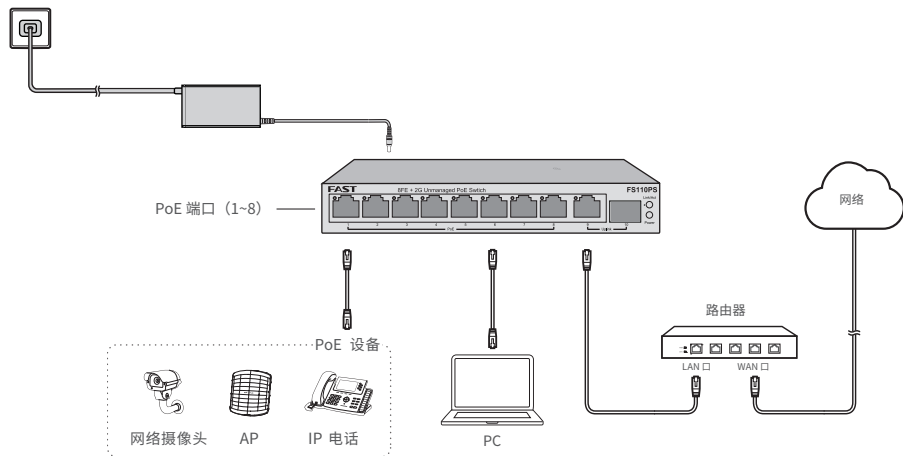
快速安装指南

千兆上联以太网PoE交换机 FS110PS

全千兆以太网PoE交换机 FSG110PS

物品清单：• 交换机x1 • 电源适配器x1 • 脚垫x4 • 快速安装指南x1

硬件连接 (此示意图以FS110PS为例)



提示: 请将设备安装在电源插座附近,并确保可随时方便地拔掉插头以断电。

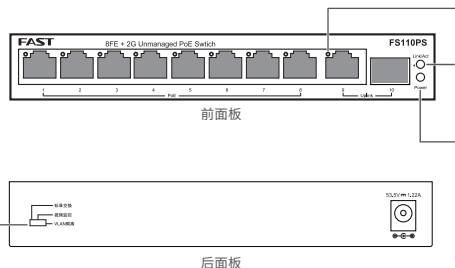
面板示意图 (此示意图以FS110PS为例)

系统模式选择:

标准交换: 所有端口自由通信, 适合普通数据传输环境

视频监控: 1-8端口相互隔离, 只能分别与上联端口进行通信, 专为监控网络设计, 有效减少监控网络中卡顿和马赛克现象

VLAN隔离: 1-8端口相互隔离, 只能分别与上联端口进行通信, 适合连接无线AP, 有效抑制网络风暴, 提升无线性能



Link/Act

常亮: 对应端口与网络设备已连接
闪烁: 对应端口有数据传输
常灭: 未连接网络设备

Power

常亮: 正常
常灭: 未加电



警示

1. 雷雨天气请将设备电源及所有连线拆除, 以免遭雷击破坏。
2. 远离热源, 保持通风。
3. 在储存、运输和运行环境中, 请注意防水。
4. 使用设备前定电源适配器。
5. 将设备放置在水平平坦的表面。
6. 此为A级产品, 在生活环境中, 该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下, 可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

参数规格表

机型	FS110PS	FSG110PS		
网络标准	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z			
协议	CSMA/CD			
端口	PoE端口	RJ45	1-8号端口 (千兆)	1-8号端口 (千兆)
	Uplink端口	RJ45	9号端口 (千兆)	
		SFP	10号端口 (千兆)	
指示灯	每端口	Link/Act		
	每设备	Power		
PoE供电	PoE标准	IEEE 802.3af/at		
	端口最大供电功率	30W		
	整机最大供电功率	61W	59W	
	PoE端口优先级	8>7>6>5>4>3>2>1		
性能	存储转发	支持		
	背板带宽	5.6Gbps	20Gbps	
	MAC地址表深度	4K		
输出电源	53.5VDC/1.22A			
外形尺寸	171mm×98mm×27mm			
网络介质	100Base-TX: 2对5类 (Cat5) 及以上UTP/STP (≤100m) 1000Base-T: 4对超5类 (Cat5) 及以上UTP/STP (≤100m) 100Base-FX: 62.5μm/50μm的MMF (≤2000m) 1000Base-SX: 62.5μm/50μm的MMF (2m-550m) 1000Base-LX: 62.5μm/50μm的MMF (2m-550m) 或10μm的SMF (2m-5000m)			
使用环境	工作温度: 0°C-40°C; 工作湿度: 10%-90%RH 不凝结 存储温度: -40°C-70°C; 存储湿度: 5%-90%RH 不凝结			