

## 保修说明

一、下列情况不属于免费维修范围，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；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 已经超出保修期限；
- 擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理；
- 因意外因素或人为行为导致的产品损坏，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；
- 因不可抗拒力导致的产品损坏，如地震、火灾、水灾或雷击等；
- 客户发回修途中由于运输、装卸所导致的损坏；
- 其它非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

二、Cudy 产品售后服务承诺：1年保修。

特别说明：

- 外置电源的保修期限为一年。如意外原因或人为行为导致的损伤、变形，电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换，用户可另行购买。
- 保修保换仅限于主机，其它包材附件不在保修保换范围内。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题，且外观无划伤，可直接更换新品。在免费保换期间，产品经过检测确认故障后，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。
- 在我们的服务机构为您服务时，请您带好相应的发票；否则，该产品的免费保修期将从生产日期开始计算。
- 经深圳市多酷科技有限公司保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加3个月质保期。如产品未付费维修，同一性能问题将享受自修复之日起3个月为止的免费保修期，请索取并保留好您的维修凭证。
- 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我司保证的其它承诺，我司不承担任何责任。
- 我们会在第一时间将各产品驱动程序、升级软件发布在我们的网站 [www.cudy.com](http://www.cudy.com) 里。

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。）

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。



警示



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。

- 雷雨天气请将设备电源及所有连线拆除，以免遭雷击破坏。
- 远离热源，保持通风。
- 在储存、运输和运行环境中，请注意防水。
- 使用设备额定电源适配器。
- 将设备放置在水平平坦的表面。
- 在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。
- 产品规格标贴位于设备底部。

产品合格证

已检验

深圳市多酷科技有限公司

网址：[www.cudy.com](http://www.cudy.com)

邮箱：[support@cudy.com](mailto:support@cudy.com)

电话：0755-86008993

地址：深圳市南山区兴科路66号乐普大厦西塔7楼

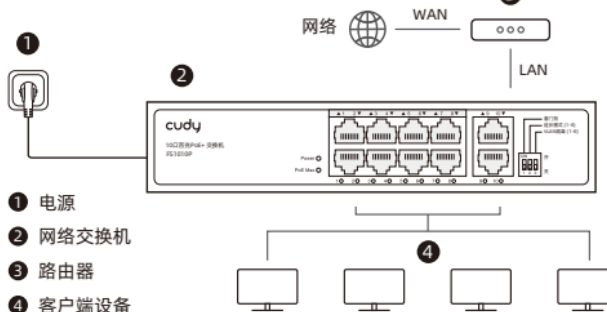
cudy

## 快速安装指南

非管理型PoE交换机

[www.cudy.com](http://www.cudy.com)

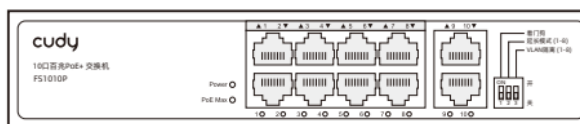
## 1 连接交换机



注：1. 图以FS1010P为例，实际请以您的产品为准。

2. PoE端口也可以连接非PoE设备，但仅传输数据。

## 2 DIP说明



(图以FS1010P示例)

**VLAN隔离：**默认禁用。

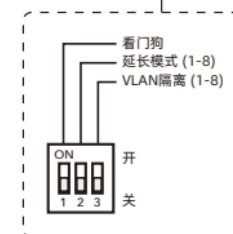
开关拨至 ON 时，指定的下行端口之间互相隔离，仅可与其他端口传输数据。

**延长模式：**默认禁用。

开关拨至 ON 时，指定的端口最大传输距离达250米，速率上限为10Mbps。

**看门狗：**默认禁用。

开关拨至 ON 时，看门狗功能启用。



## 3 指示灯和按钮

Power 电源指示灯	常亮	已通电
	熄灭	未通电
PoE MaX PoE预算灯	常亮	PoE总预算 > 95%
	闪烁	90%≤PoE总预算≤95%
	熄灭	PoE总预算<90%
端口连接/ 数据灯	常亮	已连接，无数据
	闪烁	已连接，数据传输中
	熄灭	未连接
PoE灯	常亮	PoE供电中
	熄灭	无PoE供电
PoE LED 按钮	<ul style="list-style-type: none"> <li>GS1010PE, GS1010PS2, GS1005PTS1等机型有此按钮，用以切换端口指示灯释义。</li> <li>按下 PoE LED 按钮后：            GS1010PE和GS1010PS2的1-8端口灯以及GS1005PTS1的1-4端口灯： 绿灯表示连接/数据，黄灯表示PoE供电。 GS1010PE和GS1010PS2的9-10端口灯： 绿灯表示千兆的连接/数据，黄灯表示百兆的连接/数据。         </li> </ul>	

## 4 规格参数表

机型	FS1010P/FS1010PG/GS1005PTS1/GS1010P/GS1010PE/GS1010PS2	
协议标准	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX</li> <li>IEEE 802.3ab 1000BASE-T (FS1010PG/GS1005PTS1/GS1010P/GS1010PS2)</li> <li>IEEE 802.3z 1000BASE-X (GS1005PTS1/GS1010PS2)</li> <li>IEEE 802.3x 流量控制, IEEE 802.3af/at PoE</li> </ul>	
端口	FS1010P	10个百兆以太网口，自动协商 MDI/MDIX；1-8口为PoE网口
	FS1010PG	8个百兆以太网口，2个千兆以太网口，自动协商 MDI/MDIX；1-8口为PoE网口
	GS1010P	10个千兆以太网口，自动协商 MDI/MDIX；1-8口为PoE网口
	GS1010PE/ GS1010PS2	10个千兆以太网口，自动协商 MDI/MDIX；1-8口为PoE网口；2个SFP端口(仅GS1010PS2)
	GS1005PTS1	5个千兆以太网口，自动协商 MDI/MDIX；1-4口为PoE网口；1个SFP端口
网络介质 (线缆)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cat.3 三类及以上：100米范围速率达10Mbps</li> <li>Cat.5 五类及以上：100米范围速率达100Mbps</li> <li>Cat.5e 超五类及以上：250米范围速率达10Mbps</li> <li>Cat.5e 超五类及以上：100米范围速率达1000Mbps (FS1010PG/GS1005PTS1/GS1010P/GS1010PE/GS1010PS2)</li> </ul>	
供电	输入电源: 100-240V 50/60Hz 2.5A；供电总量: 最大120W	
安装方式	桌面放置，或机架安装（本机不含挂耳）	