# 快速安装指南

工业以太网交换机 TL-IS100-14L2G

## 产品介绍

TP-LINK工业以太网交换机专为在恶劣的工业环境下可靠稳定的运行而设计, 并提供了一套经济有效的解决方案。

工业以太网交换机支持IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x协 议,支持10/100/1000MbpsMbps传输,全双工/半双工,自动翻转MDI/MDIX, 自动侦听。

工业以太网交换机提供12/24/48 VDC(9.6 - 60 VDC)冗余电源输入,可同时接 入三路直流电源,工作温度-40 — 75℃,金属壳防护等级IP30,在艰苦的工业 环境中足够结实耐用。

为了在不同的工业环境应用中提供更多的用途,工业以太网交换机可以通过面 板的拨码开关开启或禁用BSP广播风暴保护功能、VLAN隔离功能。

工业以太网交换机可以方便地进行DIN导轨安装以及安装在配电箱中,DIN导 轨安装和IP30的带LED指示灯的金属壳让工业级以太网交换机即插即用变得简 单可靠。

本指南中的产品相关示图仅为示意,请以实际机型为准。

交换机目前具体包含型号如下:

产品型号	10/100Mbps RJ45 端口	10/100/1000Mbps RJ45 端口
TL-IS100-14L2G	14	2



警告: 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。

# 物品清单

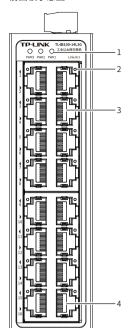
- 1. 交换机
- 2. 导轨件(标配,带2个螺钉)
- 3. 角铁(标配,带4个螺钉)
- 4. DC电源(非标配,需单独购买)
- 5. 快速安装指南



注意: 如发现有配件短缺及损坏的情况,请及时和当地经销商联系。

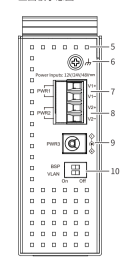
### 产品外观

#### 前面板示意图



- 1. PWR1/2/3电源指示灯 常亮:电源由该路输入提供 熄灭:该路输入未提供电源
- 2. Link/Act端口指示灯 常亮:端口正常连接设备 闪烁:端口正在传输数据 熄灭:端口未连接设备
- 3. 10/100Mbps RJ45端口(1~14)
- 4. 10/100/1000Mbps RJ45端口(15、16)

#### 上面板示意图



- 5. 散热孔
- 6 接地柱
- 7. 电源输入PWR1接线端子 8. 电源输入PWR2接线端子
- 9. DC电源插座
- 10. 拨码开关

#### 拨码开关

下面是拨码开关功能详细介绍。

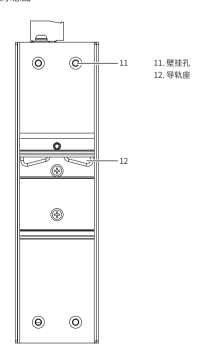
拨码开关	设置	描述
BSP	ON	开启广播风暴保护功能
DSP	OFF	禁用广播风暴保护功能
	ON	开启 VLAN 隔离模式
VLAN	OFF	关闭 VLAN 隔离模式



开启 VLAN 隔离模式后,端口1~15之间相互隔离不能通信,端口1~15只能与端口16通信。

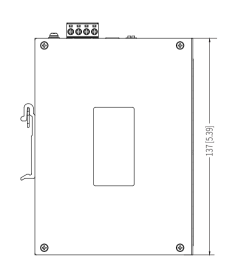
# 产品外观

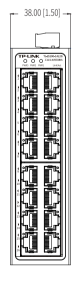
后面板示意图

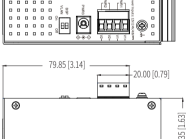


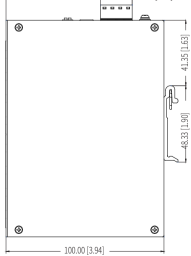
# 产品尺寸

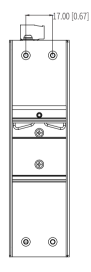
单位: mm(inch)

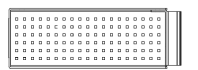










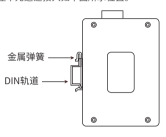


说明: 出厂时铝合金DIN导轨连接板已经固定到交换机的后板。如需 重新安装DIN导轨连接板,请先确保金属弹簧位于顶部。

1. 将DIN导轨的顶部插入刚性金属弹簧下方的槽口中。



2. 将DIN导轨座单元迅速按入如下图所示位置。



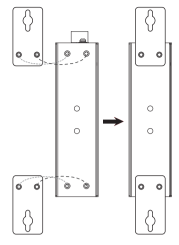


说明: 如想从交换机上移除DIN轨道,首先从顶部往下按压弹簧,然后 旋转设备并移除。

### 壁挂安装

有些应用场景,交换机挂在墙上会更方便,以下是交换机壁挂安装步

- 1. 拆下交换机后板上的DIN导轨安装板。
- 2. 按下图所示安装壁挂板到交换机上。



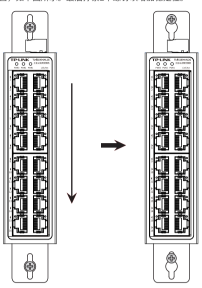
3. 将交换机壁挂安装在墙上需要2个螺钉。螺钉的头部直径应小于6毫 米,轴的直径应小于3.5毫米,如下图所示。 使用安装好壁挂件的交换机,标记2个螺钉的正确位置。



### 4. 在固定螺钉到墙体之前,请通过将螺钉插入壁挂件的一个锁孔中, 确保螺钉头和柄的尺寸合适。

固定螺钉到墙体时,不要将螺钉完全拧进去,需留出2毫米左右的空 间,以便在墙体和螺钉之间滑动壁安装面板。

5. 将螺钉固定到墙体后,将2个螺钉头穿过锁孔的大部分,然后将交换机 竖着放置,如下图所示。最后拧紧2个螺钉以增加稳定性。



### 布线要求

- 在断开模块或电线之前,请先关闭电源。
- 请使用正确的电源电压。产品标贴上有列出正确的电源电压,不要 使用大干产品标贴上规定的电压。
- 设备电源必须由满足GB4943.1的直流电源提供(满足SELV和限流



- 计算每个电源线和公共线中的最大可能电流。遵守所有电气规范, 规定每个导线尺寸允许的最大电流。
- 如果电流超过最大额定值,线路可能过热,会对设备造成严重损

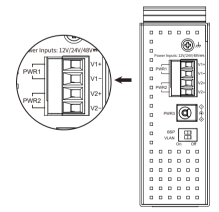
### 布线要求如下:

- 1. 使用单独的路径布置电源和设备的线缆。如果电源线和设备接线路 径必须交叉,请确保导线在交点外垂直。
- 注意: 不要在同一导线管上运行信号或通信线路和电源接线。为了 避免干扰, 具有不同信号特性的导线应该分开布置。
- 2. 可以使用通过导线传输的信号类型来确定哪些电线应该保持分开。 经验法则是: 具有相似电气特性的配线可以捆扎在一起。
- 3. 保持输入接线和输出接线分开。
- 4. 建议必要时将布线标记到系统中的所有设备上。

# 冗余电源输入接线

交换机提供三路冗余电源输入,接线端子的两个电源输入以及DC-JACK可以同时连接到DC电源上。如果一个或两个电源失效,剩下的 电源会仍能正常为交换机供电,保证交换机维持正常的工作状态。

交换机顶板上的4针接线端子的顶部两个触点和底部两个触点用于交 换机的两个DC输入。接线端子示意图如下所示。



- 1. 将负/正DC线插入接线端子的V-/V+端子。
- 2. 为了防止DC电线松动,请使用小平刃螺丝刀拧紧接线端子前面的线 夹螺丝。
- 3. 将塑料端子块连接器插入位于交换机顶板上的接线端子。



请勿使交换机DC电源口朝下,将DC电源连接到交换机输入端前, 请确保DC电源电压是稳定的。

### 技术参数规格

参数项		TL-IS100-14L2G		
标准		IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x		
端口形态	RJ45□	14FE + 2GE		
	PWR1			
	PWR2	支持		
指示灯	PWR3			
	Link/ACT	支持		
	DC输入电压	12/24/48 VDC (9.6~ 60 VDC)		
电源输入	输入电流	1.0A@12VDC		
电源制入	反接保护			
	接线端子	4针		
→ 44 +0 M+ AK	存储转发			
交换机性能	MAC地址表深度	16K		
DIP	广播风暴保护	支持		
DIP	VLAN隔离	支持		
	IP防护	IP30		
结构	产品尺寸(mm)	137*100*38		
	安装	导轨/壁挂		
温度	工作温度	-40°C − 75°C		
温度	存储温度	-40°C — 85°C		
湿度	工作湿度	10%RH — 90%RH,不凝结	10%RH — 90%RH,不凝结	
业场	存储湿度	5%RH — 90%RH, 不凝结		
认证标准_EMS		IEC/EN 61000-4-2(ESD), Level 4 IEC/EN 61000-4-3(RS), Level 4 IEC/EN 61000-4-4(EFT), Level 4 IEC/EN 61000-4-5(Surge), Level 3* IEC/EN 61000-4-6(CS), Level 3 IEC/EN 61000-4-8, Level 5 IEC/EN 61000-4-9, Level 5 IEC/EN 61000-4-10, Level 5		

<sup>\*</sup>备注:工业以太网交换机在浪涌(冲击)抗扰度试验中除电源口差模浪涌冲击可过3级外,其余均可通过最高级标准4级。

#### 声明

Copyright ©2022 普联技术有限公司 版权所有,保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复 制、誊抄或转译本指南部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式 (电子、影印、录制等)的传播。

**▼P-LINIK**® 为普联技术有限公司注册商标。本指南提及的所有 商标, 由各自所有人拥有。

本指南所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。 除非有特殊约定,本指南仅作为使用指导,所作陈述均不构成任何形式的



公司地址:深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层 公司网址: http://www.tp-link.com.cn 技术支持E-mail: smb@tp-link.com.cn 技术支持热线: 400-8863-400 7103504749 REVI.0.0