

RA608G

8端口千兆非网管型卡轨式工业交换机



》 产品简介

锐普安华高生产的RA608G系列产品，是专为工业通信网络应用而设计开发的二层非网管型工业以太网交换机。该交换机主要用于即插即用的简单应用方式。该系列产品提供8个千兆电接口配置机型，电口为10/100/1000Base-T以太网RJ45端口，RJ45带屏蔽，每个RJ45端口都具有自适应功能，其中10/100Base-T支持全双工或半双工方式，1000Base-T支持全双工方式，并能自动进行MDI/MDI-X连接。使工业通信更加顺畅、更加可靠、更加快速，满足客户为提高附加值应用而不断创新的需求。

锐普安华高的非网管型交换机提供宽范围的直流DC12-48V和交直流110/220V电源输入。在结构安装方面，RA608G系列交换机使用工业卡轨式安装。该系列产品具备高速线速转发、即联即用的特性，在核心器件上采用工业级品质设计方案，无论是在恶劣的工业现场前端还是在高电磁辐射场景下，均能保证设备稳定运行，产品广泛适用于综合能源、智慧城市、轨道交通、智能交通、工业自动化等工业领域。

》 性能特点

- 提供8路10base-T/100base-TX/1000base-T自适应的以太网接口；
- 支持自动MDI/MDI-X连接，10base-T/100base-TX支持全双工、半双工运行模式，1000base-T支持全双工运行模式；支持广播风暴抑制功能、Mac地址快速学习和老化；
- 即插即用，方便快捷；
- 采用高强度封闭铝制外壳，IP40防护等级，无风机外壳扇热，持久耐用，稳定可靠；
- 采用工业级电源设计，多种电源方案可选，满足用户灵活应用；
- -40°C~85°C工作温度，满足恶劣工业环境应用要求。

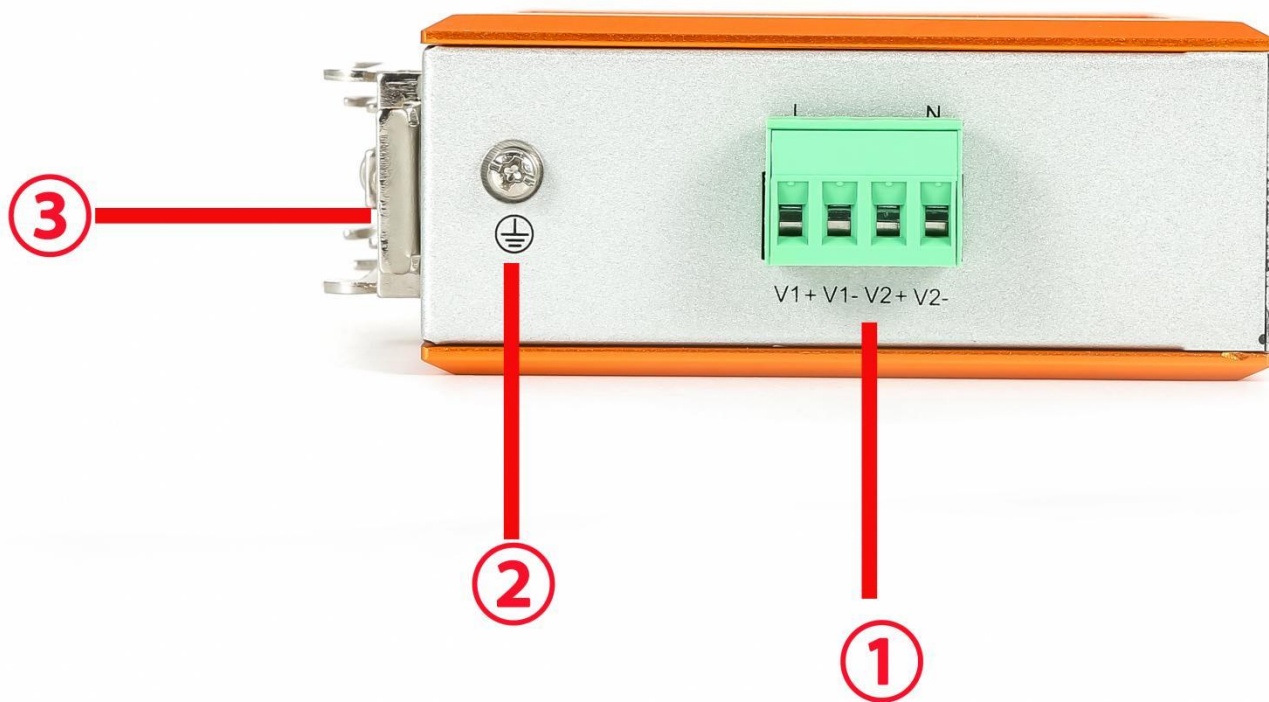
》 性能参数

型号	RA608G
接口	电口数量：8个自适应10/100/1000base-TX
交换特性	<p>背板带宽：16Gbps</p> <p>包转发速率：7.5Mpps</p> <p>包缓存区：1.5Mbit</p> <p>MAC地址表：支持4K个MAC地址</p> <p>巨型帧：支持</p>
电源	<p>输入电压：</p> <p>直流机型：DC9~60V，双电源冗余，无极性</p> <p>交流机型：AC85~264V或DC110~370V</p> <p>接口类型：工业凤凰端子4芯5.08间距</p> <p>保护：支持电源防反接保护/过载保护</p> <p>最大功耗：3W</p> <p>电源指示：P1、P2，接口灯指示：link、ACT</p>
机械结构	<p>安装方式：DIN卡轨式</p> <p>散热方式：自然冷却，无风扇</p> <p>外形尺寸：（高×宽×深）：155mm×35.5mm×114mm</p> <p>防护等级：IP40</p>
工作环境	<p>工作温度：-40℃~+75℃</p> <p>存储温度：-40℃~+85℃</p> <p>相对湿度：5%~95%无凝露</p>
质保	<p>MTBF：350000小时</p> <p>质保期：5年</p>

EMC	<p>EMI :</p> <p>CFR47FCC Part 15B</p> <p>CE EN55032 : 2015</p> <p>EN61000-3-2 : 2014 (电源谐波)</p> <p>EN61000-3-3 : 2013(电源变动)</p> <hr/> <p>EMS :</p> <p>IEC61000-4-2(ESD) ±8kV(contact)±15kV(air)</p> <p>IEC61000-4-3(RS) 10V/m(80MHz ~ 2GHz)</p> <p>IEC61000-4-4(EFT) Power Port:±4kV;Data Port:±2kV</p> <p>IEC61000-4-5(Surge) Power Port:±2kV/DM±4kV/CM;Data Port:±2kV</p> <p>IEC61000-4-6(CS) 3V(10kHz ~ 150kHz);10V(150kHz ~ 80MHz)</p> <p>IEC61000-4-16(共模传导) 30V(cont.)300V(1s)</p>
符合标准	<p>IEEE802.3 : CSMA/CD</p> <p>IEEE802.3i : 10base-T</p> <p>IEEE802.3u : 100base-T</p> <p>IEEE802.3ab : 1000base-T</p> <p>IEEE802.3z : 1000base-LX</p> <p>IEEE802.3x : 全双工以太网数据链路层流控</p> <p>机械</p> <p>IEC60068-2-6(振动)</p> <p>IEC60068-2-27(冲击)</p> <p>IEC60068-2-32(自由跌落)</p>

》 尺寸结构与接口

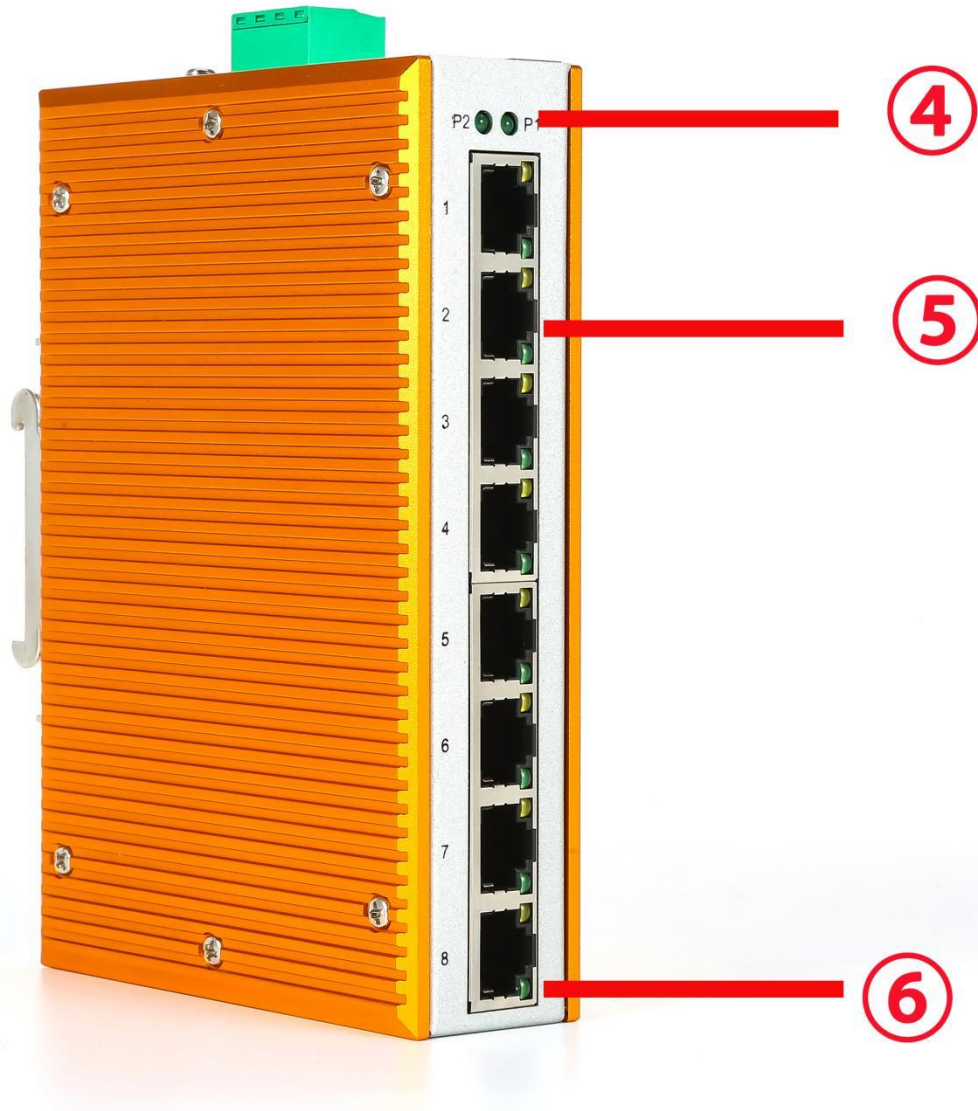
1.1、电源面板图示：



1.1 电源面板图示说明：

序号	说明
1	电源输入接口
2	电源地
3	35MM DIN导轨卡扣

1.2、接口面板图示：



接口面板图示说明：

序号	说明
4	信号指示灯
5	8个10/100/1000M自适应电口
6	RJ45网口速率指示灯

》 安装方式与步骤

本设备支持卡轨式和壁挂式安装。

安装设备之前，请确认如下安装要求：

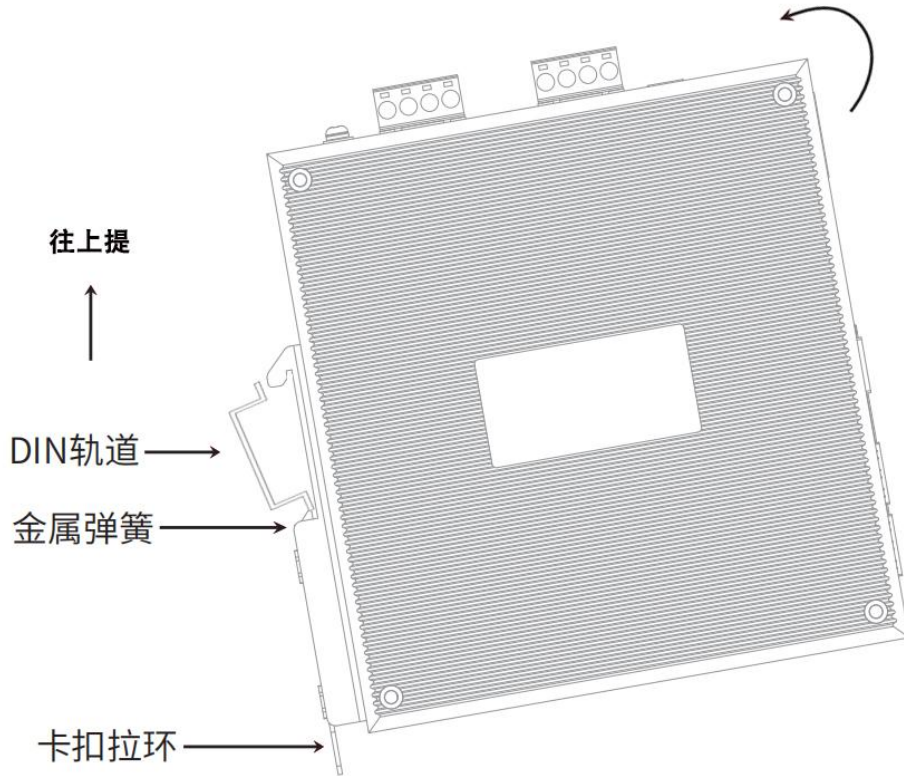
- 1、环境要求：温度-40°C~+85°C,相对湿度5%~95%（无凝露）。
- 2、电源要求：确认工作电压与设备上所标识的电压范围相符。
- 3、接地电阻要求： <5Ω。
- 4、避免阳光直射，远离发热源或有强烈电磁干扰区域。

卡轨式安装

卡轨式安装

第 1 步，选定设备的安装位置，确保安装空间足够且散热通畅。

第 2 步，将卡轨座的下部卡在 DIN 轨上，托住设备的下端向上抬，按下图箭头 2 指向转动设备，至设备可靠地安装到 DIN 轨上完成安装。



安装完成图

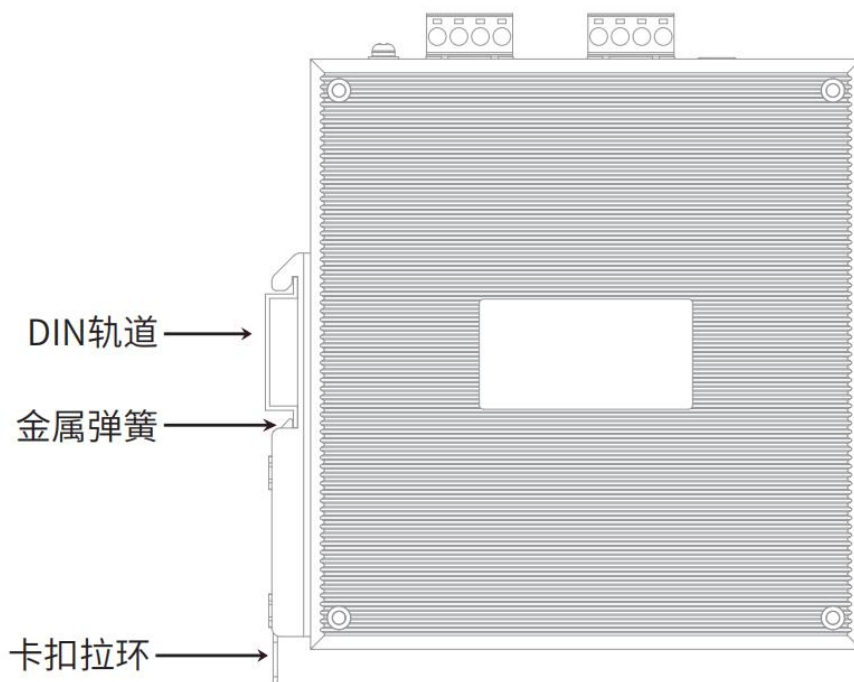


图 6 卡轨式安装图

· 卡轨式拆卸

· 第1步，向上抬设备并按下图箭头2方向转动设备，至设备脱离DIN 轨完成拆卸。

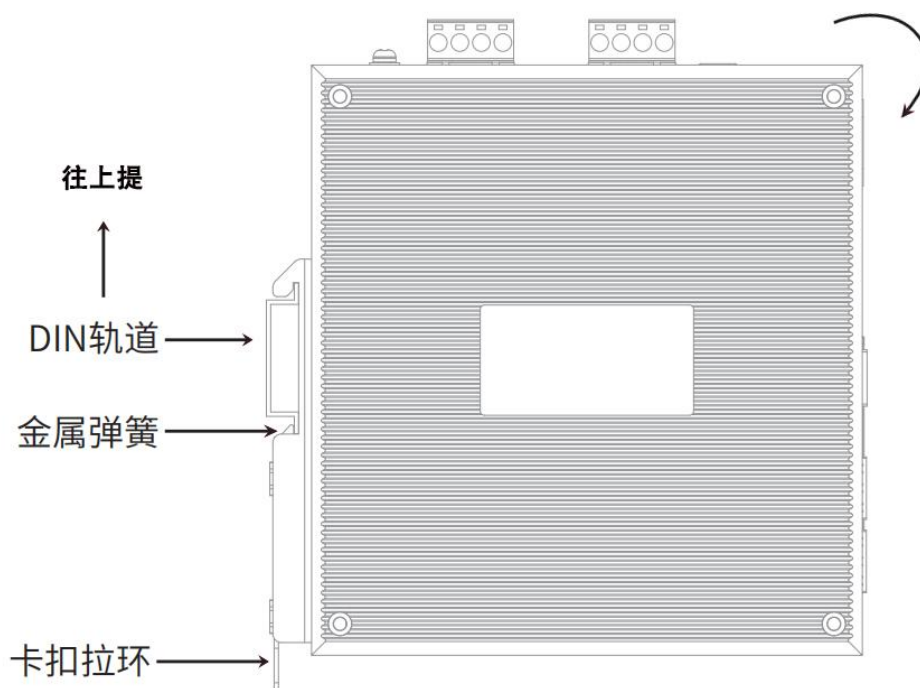


图 7 卡轨式拆卸图

》 接线说明

10/100/1000Base-T(X)以太网接口

10/100/1000Base-T(X)以太网接口采用标准RJ45 连接器，具有自适应功能，能自动配置 到 10M/100M/1000M 状态以及全双工/半双工运行模式，并支持线缆的 MDI/MDI-X 自识别功能，即与终端设备和网络设备相连使用直连网线或交叉网线均可。

I 接口定义

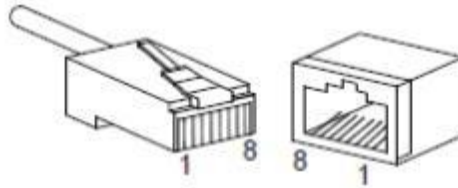


图 6 RJ45 接口管脚编号

表 2 10/100/1000Base-T(X) RJ45 接口管脚定义

管脚	MDI-X	MDI
1	发送/接收数据 (TRD1+)	发送/接收数据 (TRD0+)
2	发送/接收数据 (TRD1-)	发送/接收数据 (TRD0-)
3	发送/接收数据 (TRD0+)	发送/接收数据 (TRD1+)
4	发送/接收数据 (TRD3+)	发送/接收数据 (TRD2+)
5	发送/接收数据 (TRD3-)	发送/接收数据 (TRD2-)
6	发送/接收数据 (TRD0-)	发送/接收数据 (TRD1-)
7	发送/接收数据 (TRD2+)	发送/接收数据 (TRD3+)
8	发送/接收数据 (TRD2-)	发送/接收数据 (TRD3-)

说明：
“+” “-” 代表电平极性。

接头线序

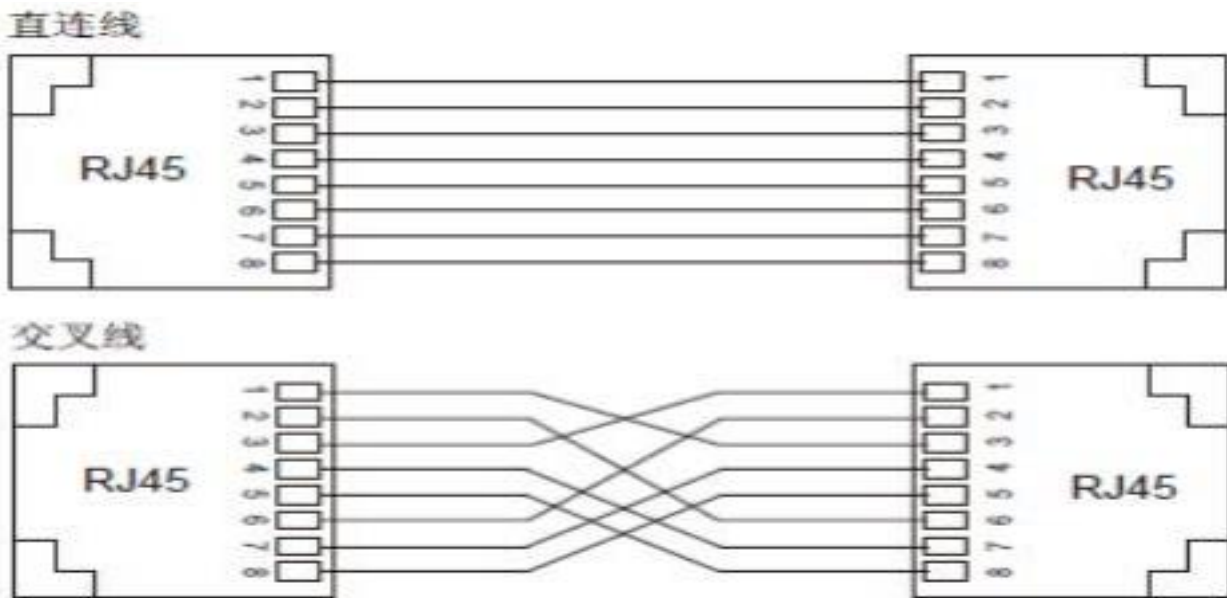


图 7 10/100/1000Base-T(X) RJ45 接头直连线、交叉线互连



说明：

RJ45 接头接线按标准568B (1-橙白，2-橙，3-绿白，4-蓝，5-蓝白，6-绿，7-棕白，8-棕)。

接地

设备正常接地是设备防雷、防干扰的重要保障，所以用户必须正确连接地线。设备上盖 板有一颗接地螺钉（见图 2、图 3）即机壳接地线处，称“机壳地”，将接地线一端与冷压 端子压接后用接地螺钉固定在“机壳地”处，另一端可靠地接入大地。



说明：接地线截面积 2.5mm^2 以上；接地电阻要求： $<5\Omega$ 。

电源端子

电源端子位于设备上盖板上，通过电源端子连接电源线为设备供电。

本系列设备可支持冗余电源输入，详见表 14。冗余电源输入支持2 路 电源输入，电源端子采用4 芯5.08mm 间距插拔式接线端子，其中任何 1 路电源出现故障时，设备可以不间断正常运行，提高了网络运行的可靠性。



说明：

电源线截面积 0.75mm^2 以上（接线最大截面积 2.5mm^2 ）；

接地电阻要求： $<5\Omega$ 。



注意：

与电源连接前，请确认电源供电与设备所标识的供电要求是否相符，以免损坏设备。



警告：

不要接触露出的任何导线、端子和在产品中标出的危险电压标志部分，以免对人体造成伤害



DC110~375V/AC85~264V电源线序

交直流110/220V电源接线线序,使用220V接线请接L和N，高压接线时请注意接线安全

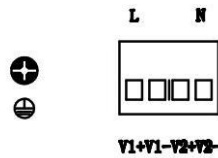


图 14

4 芯5.08mm 间距插拔式接线端子

表 4 4 芯5.08mm 间距插拔式接线端子定义

端子号	信号名	直流接线定义	交流接线定义
1	V1+/L	PWR : +	PWR : L
2	V2-/N	PWR : -	PWR : N



DC9-60V电源线序 4芯5.08mm 间距插拔式接线端子

4芯5.08mm 间距插拔式接线端子编号如图 15 所示。

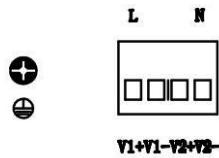


图 15 4芯 5.08mm 间距插拔式接线端子（插座）

4 芯5.08mm 间距插拔式接线端子定义如表 5 所示。

表 5 4 芯5.08mm 间距插拔式接线端子定义

端子号	直流接线定义	
1	V1+	第一路DC9-60V电源正极

2	V1-	第一路DC9-60V电源负极
3	V2+	第二路DC9-60V电源正极
4	V2-	第二路DC9-60V电源负极

接线安装

第1步，按照4.3步骤将设备良好接地。

第2步，从设备上取下电源端子插头。

第3步，将电源线的一端按表5要求插到电源端子插头里并固定电源线。

第4步，将接好电源线的插头插回设备对应的电源端子插座上。

第5步，根据设备所标识的供电范围，将电源线的另一端连接到相应的外置电源供电系统

上，检查设备前面板对应的电源指示灯是否变亮，灯亮则表示电源连接正确。



注意：

与电源连接前，请确认电源供电与设备所标识的供电要求是否相符，以免损坏设备。



警告：

不要接触露出的任何导线、端子和在产品中标出的危险电压标志部分，以免对人体造成伤害。

5 LED 指示灯状态

LED 指示灯状态

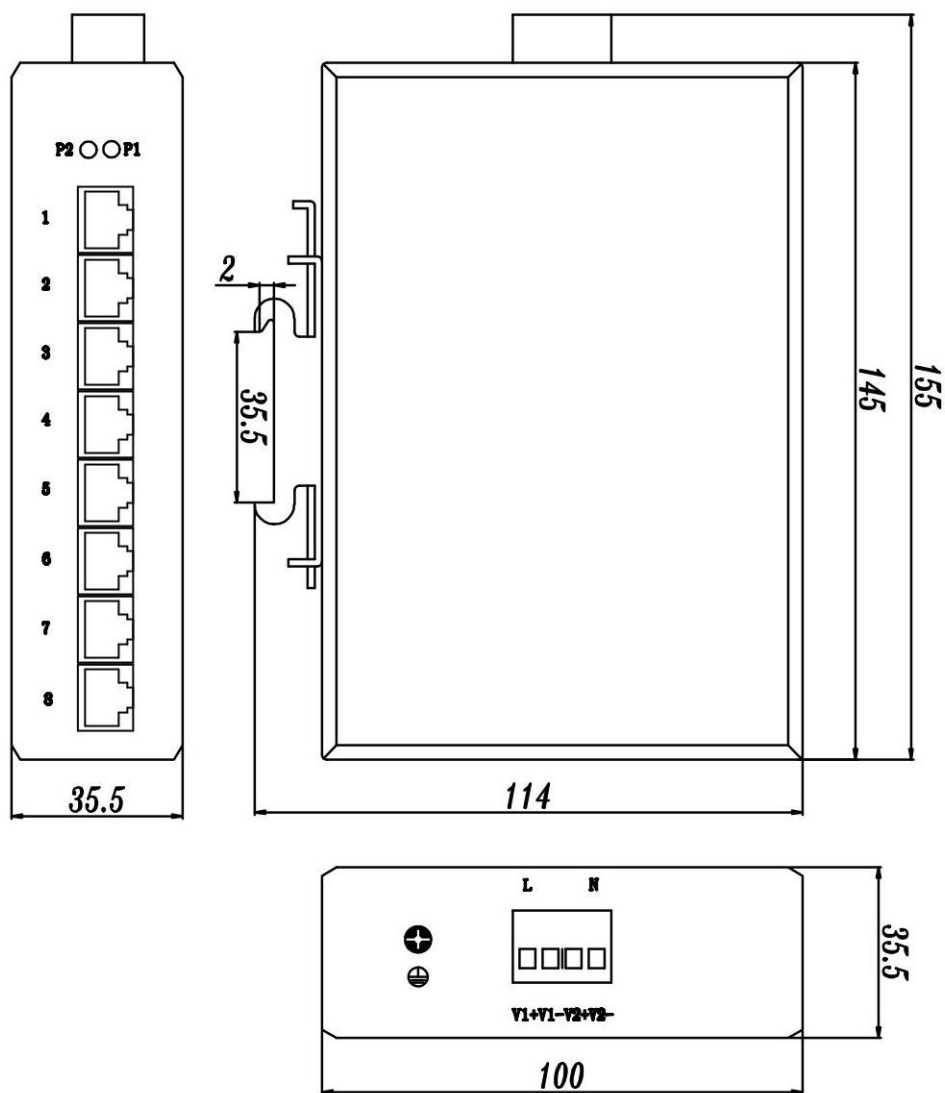
设备前面板指示灯描述如表6所示。

表6 前面板指示灯描述

LED	状态	描述
电源1 指示灯	亮	输入电源 1 连接并运行正常
	灭	输入电源 1 未连接或运行不正常
电源2 指示灯	亮	输入电源 2 连接并运行正常
	灭	输入电源 2 未连接或运行不正常

10/100/1000Base-T(X)以太网接口 速率指示灯 (黄灯)	亮	1000M 工作状态 (即 1000Base-TX)
	灭	10/100M 工作状态 (即 10/100Base-T(X)) 或无连接
10/100/1000Base-T(X)以太网接口 连接状态指示灯 (绿灯)	亮	端口已建立有效网络连接
	闪亮	端口有网络活动
	灭	端口没有建立有效网络连接

》 机械尺寸



》 安装图示



》 订购信息

产品型号	输出接口	电源	安装方式
RA608G-D2	8×10/100/1000base-T(X) RJ45电口	DC9-60V冗余输入	35MM IDN导轨
RA608G-LV	8×10/100/1000base-T(X) RJ45电口	单路AC/DC交直流220/110V通用 电源	35MM IDN导轨