

RA602

交直流110/220V百兆1光1电非网管型卡轨式光纤收发器



》 产品简介

RA602系列是锐普安华高专为工业通信网络应用而设计开发的2口百兆非网管型工业光电转换器，主要用于即插即用的简单应用方式。该系列产品提供1个百兆光口和1个百兆电口，支持DC9-60V直流电源输入或交直流110/220V电源输入等电源方案可选。每个百兆电口具有10/100M自适应功能，支持全双工或半双工方式，并能自动进行MDI/MDI-X连接，为工业自动化提供强有力的保障，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。产品精选工业级元器件，35mm标准卡轨式安装，高强度金属外壳，坚固耐用，无风扇外壳散热，-40°C~+85°C宽温工作，高标准工业防护设计，能够适应各种恶劣的工作环境，通信性能稳定。产品可广泛适用于工业自动化、综合能源、智慧城市、智能交通、智慧工厂等工业领域。

锐普安华高的非网管型交换机提供宽范围的支持DC12-48V双路冗余电源，并可选AC/DC110V和AC/DC220V供电电源输入。在结构安装方面，RA602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

- ◆ 支持1路百兆光口和1路百兆电口，为用户提供灵活的组网方式；
- ◆ 光口支持SC/FC/ST、单模/多模、波长、传输距离可选；
- ◆ 电口支持10/100M、全/半双工、MDI/MDI-X自适应，即插即用，方便快捷；
- ◆ 支持1路AC85~264V/DC110~370VDC交/直流输入，或2路DC9~60V直流输入可选，双输入支持电源冗余；
- ◆ 高强度金属外壳，IP40防护等级，无风扇外壳散热，设备能可靠的工作在-40°C~+85°C严酷的工业环境中。

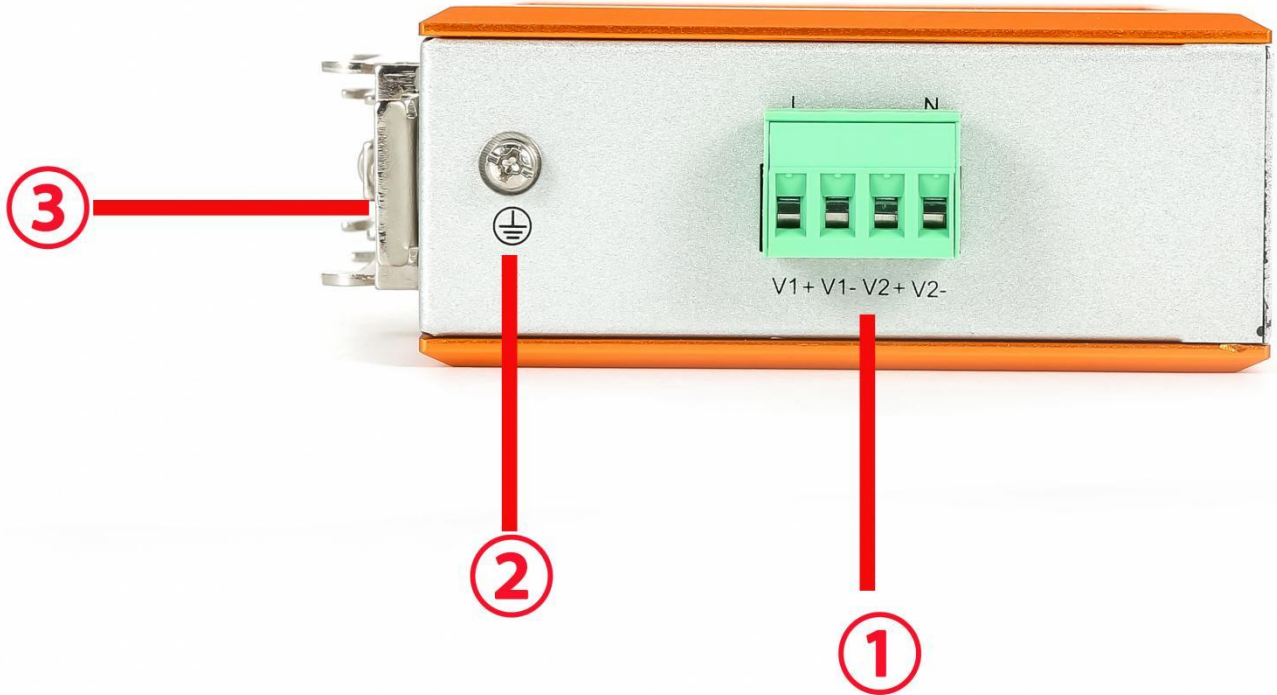
》 性能参数

型号		RA602
接口	电口数量	1个10/100M自适应以太网接口
	光口规格	单模多模/单纤双纤可选
	光口数量	1个100M SC/ST/FC光口
交换特性	背板带宽	1Gbps
	包转发速率	0.8Mpps
	包缓存区	512Kbit
	MAC地址表	支持1K个MAC地址
	巨型帧	支持
电源	输入电压	直流机型：DC9~60V，双电源冗余，无极性 交流机型：AC85~264V或DC110~370V
	接口类型	工业凤凰端子4芯5.08间距
	保护	支持电源防反接保护/过载保护
最大功耗		1.8W
指示灯		电源指示：P1、P2，接口灯指示：link、FXD
机械结构	安装方式	DIN卡轨安装
	散热方式	自然冷却，无风扇

	外形尺寸	宽×高×深：38×130×105mm
	防护等级	IP40
工作环境	工作温度	-40°C ~ +75°C
	存储温度	-40°C ~ +85°C
	相对湿度	5% ~ 95%无凝露
质保	MTBF	350000小时
	质保期	5年
EMC	EMI	CFR47FCC Part 15B CE EN55032 : 2015EN61000-3-2 : 2014 (电源谐波) EN61000-3-3 : 2013(电源变动)
	EMS	IEC61000-4-2(ESD) ±8kV(contact)±15kV(air) IEC61000-4-3(RS) 10V/m(80MHz ~ 2GHz) IEC61000-4-4(EFT) Power Port:±4kV;Data Port:±2kV IEC61000-4-5(Surge) Power Port:±2kV/DM±4kV/CM;Data Port:±2kV IEC61000-4-6(CS) 3V(10kHz ~ 150kHz);10V(150kHz ~ 80MHz) IEC61000-4-16(共模传导) 30V(cont.)300V(1s)
符合标准		IEEE802.3 : CSMA/CD IEEE802.3i : 10base-T IEEE802.3u : 100base-T IEEE802.3ab : 1000base-T IEEE802.3z : 1000base-LX IEEE802.3x : 全双工以太网数据链路层流控

》 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	1个百兆光纤接口
6	1个10/100M电口
7	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℃~+85℃,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。

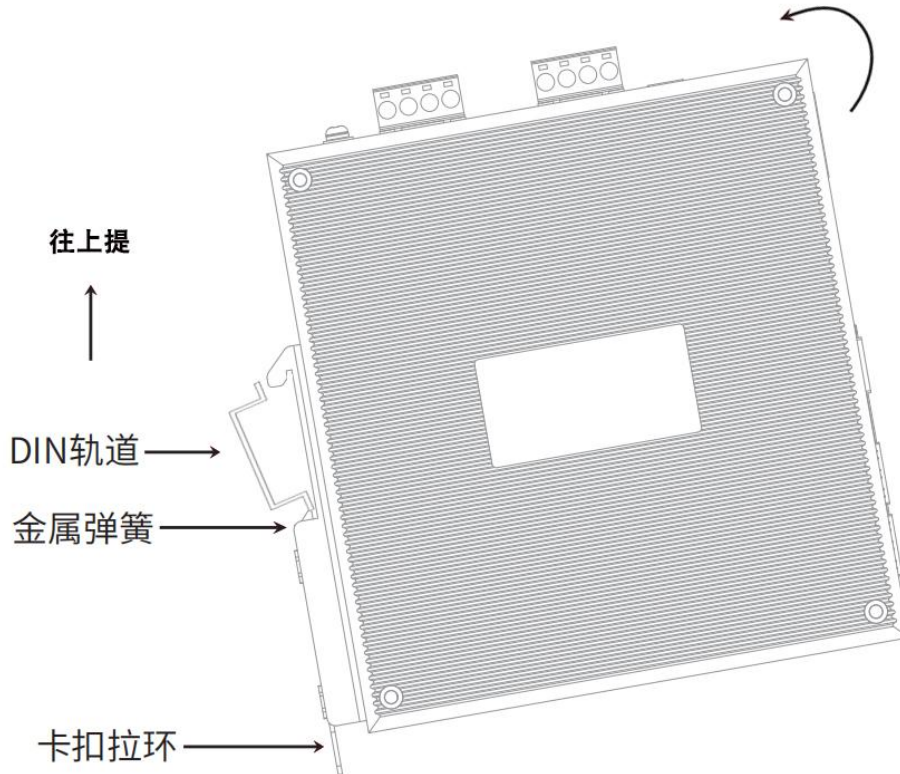
4、避免阳光直射，远离发热源或有强烈电磁干扰区域。

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

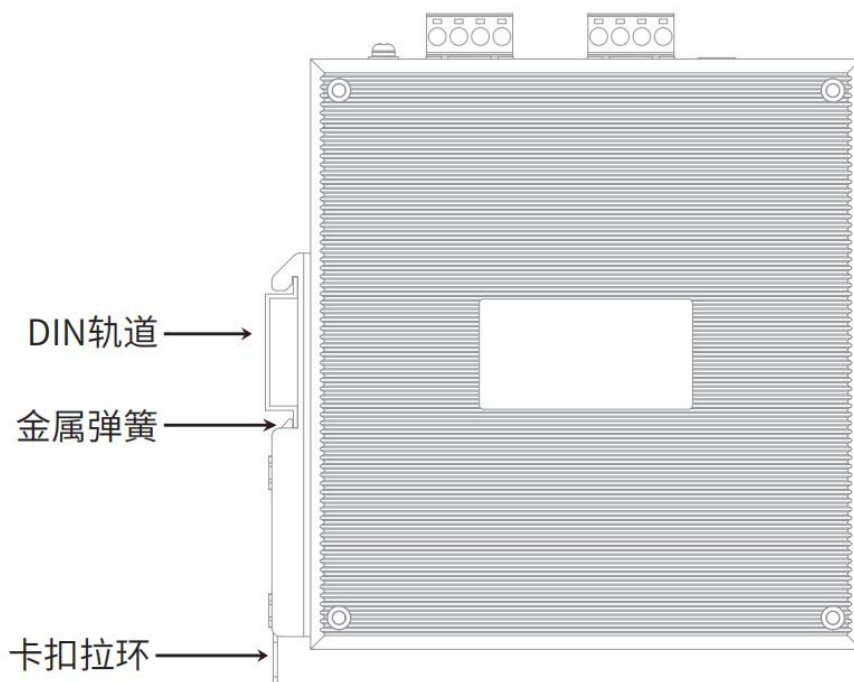


图 6 卡轨式安装图

· 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。

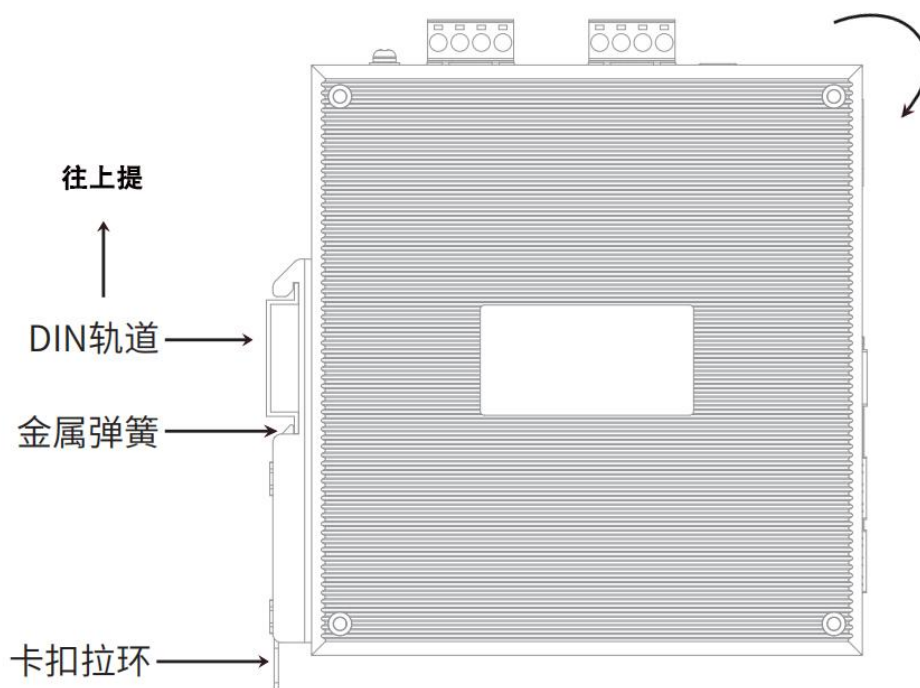


图 7 卡轨式拆卸图

》 接线说明

10/100Base-T(X)以太网接口

10/100Base-T(X)以太网接口采用标准 RJ45 连接器，具有自适应功能，能自动的配置到 10M 或 100M 状态以及全双工或半双工的运行模式，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。

. 接口定义

RJ45 接口编号如图 10 所示。

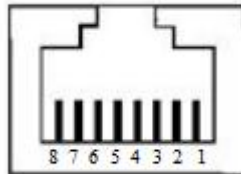


图 10 RJ45 接口

10/100Base-T(X) RJ45 接口管脚定义如表 3 所示。

表 3 10/100Base-T(X) RJ45 接口管脚定义

管脚	MDI-X 信号名	MDI 信号名
1	接收数据 + (RD+)	输出数据 + (TD+)
2	接收数据 - (RD-)	输出数据 - (TD-)
3	输出数据 + (TD+)	接收数据 + (RD+)
6	输出数据 - (TD-)	接收数据 - (RD-)
4, 5, 7, 8	未用	未用

说明：
“+” “-” 代表电平极性。

. 插线序

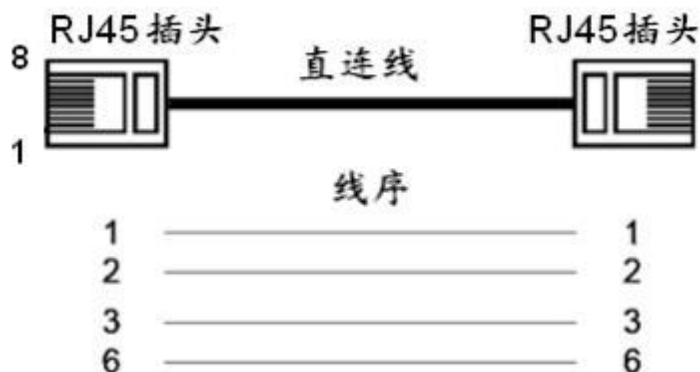


图 11 10/100Base-T(X) RJ45 插头直连线互连

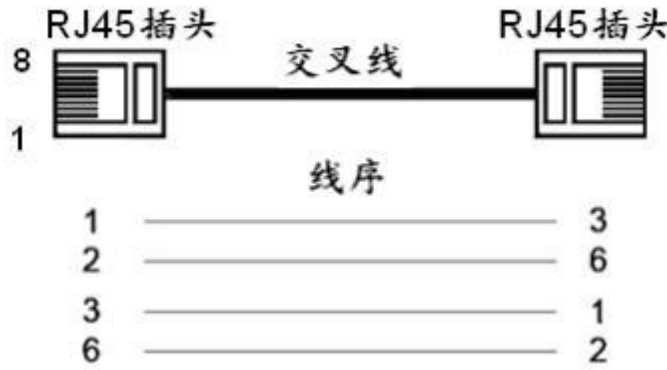


图 12 10/100Base-T(X) RJ45 插头交叉线互连

说明:

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

100Base-FX 以太网接口

100Base-FX 以太网接口采用 FC/ST/SC 型光纤连接器, 每个接口分为发送口 (TX 口) 和接收口 (RX 口)如图 13 所示。

100Base-FX 以太网接口的接线 (以 SC 接口为例说明, ST/FC 接线同 SC) 如图 13 所示, 设备 A 与设备 B 进行通信, 则需将设备 A 的 TX 口和 RX 口分别与设备 B 的 RX 口和 TX 口相连。

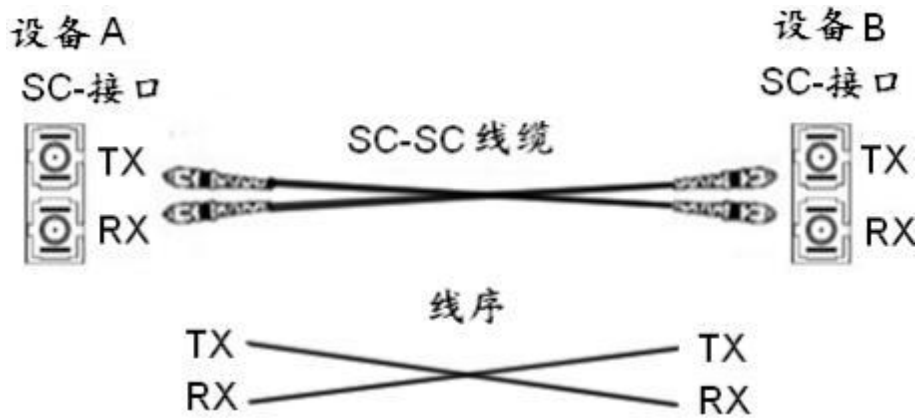


图 13 100Base-FX 接线图



注意:

设备使用激光在光纤线路上传输信号。激光符合 1 级激光产品的要求, 因此设备通电时, 切勿直视 100Base-FX 以太网接口, 以免对眼睛造成伤害。

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:截面积 2.5mm^2 以上；接地电阻要求： $<5\Omega$ 。

接地线

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 1。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

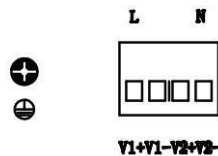


图 14

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。

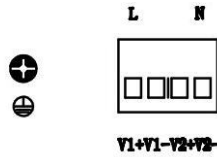


图 15 4芯 5.08mm 间距插拔式接线端子 (插座)

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

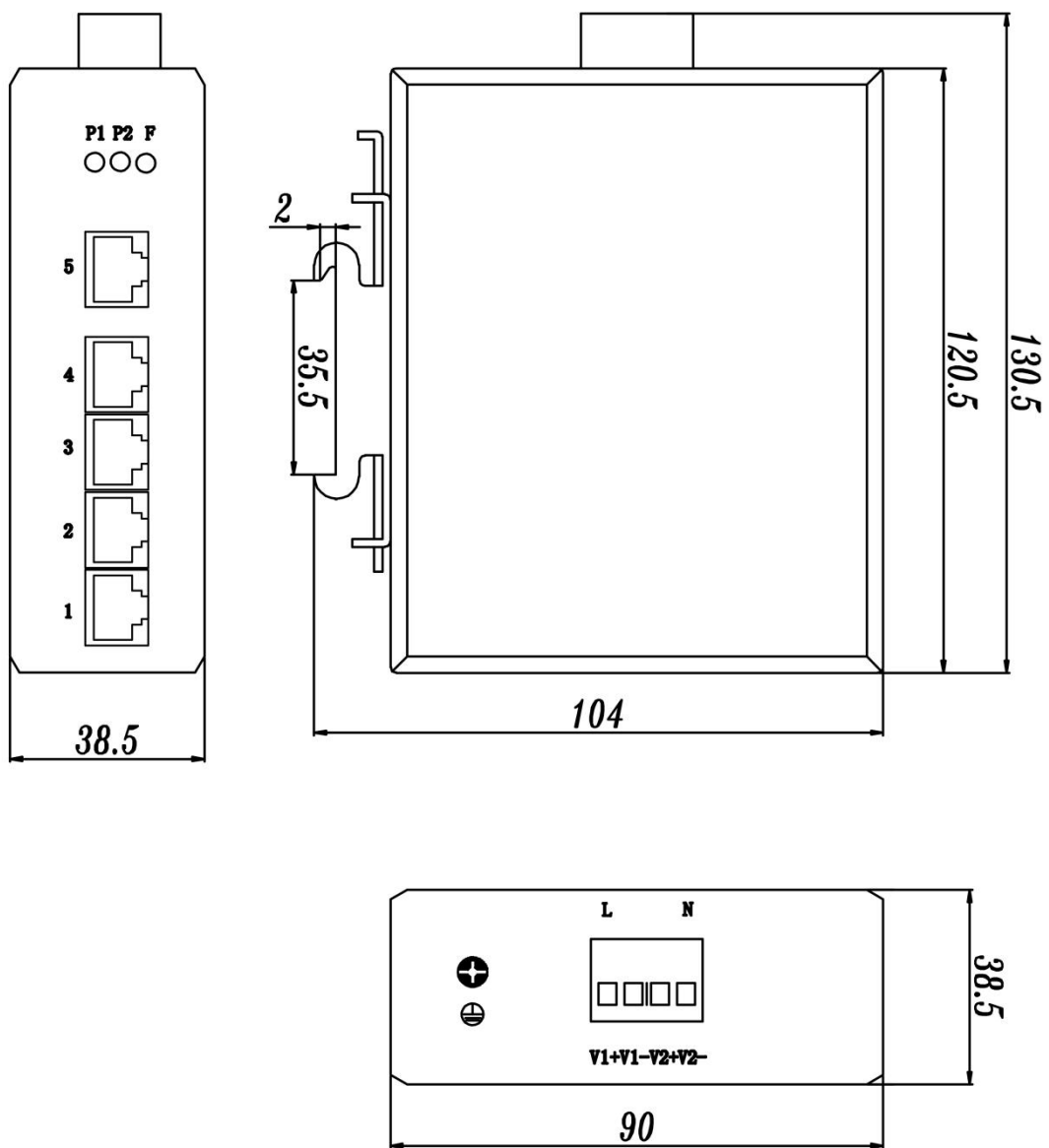
LED 指示灯状态

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
F以太网光纤接口连接状态 指示灯	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
10/100Base-T(X) 以太网接口连接状态指示灯 (黄灯绿灯)	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	XX:光纤接口	电源
RA602-1S1T-xx-D2	1×100base-FX 单模光口 20km 1×10/100base-T(X) RJ45电口	SC/ST/FC可选	DC9-60V冗余输入
RA602-1S1T-xx-LV	1×100base-FX 单模光口 20km 1×10/100base-T(X) RJ45电口	SC/ST/FC可选	交直流 AC/DC110/220V单路输入
RA602-1M1T-xx-D2	1×100base-FX 多模光口 2km 1×10/100base-T(X) RJ45电口	SC/ST/FC可选	DC9-60V冗余输入
RA602-1M1T-xx-LV	1×100base-FX 多模光口 2km 1×10/100base-T(X) RJ45电口	SC/ST/FC可选	交直流 AC/DC110/220V单路输入
RA602-1AS1T-xx-D2	1×100base-FX 单模单纤光口 发射A端 20km 1×10/100base-T(X) RJ45电口	SC/ST/FC可选	DC9-60V冗余输入
RA602-1BS1T-xx-D2	1×100base-FX 单模单纤光口 接收B端 20km 1×10/100base-T(X) RJ45电口	SC/ST/FC可选	DC9-60V冗余输入
RA602-1AS1T-xx-LV	1×100base-FX 单模单纤光口 发射A端 20km 1×10/100base-T(X) RJ45电口	SC/ST/FC可选	交直流 AC/DC110/220V单路输入

RA602-1BS1T-xx-LV	1×100base-FX 单模单纤光口 接收B端 1×10/100base-T(X) RJ45电口	20km	SC/ST/FC可选	交直流 AC/DC110/220V单 路输入
RA602-1AM1T-xx-D2	1×100base-FX 多模单纤光口 发射A端 1×10/100base-T(X) RJ45电口	2km	SC/ST/FC可选	DC9-60V冗余输入
RA602-1BM1T-xx-D2	1×100base-FX 多模单纤光口 接收B端 1×10/100base-T(X) RJ45电口	2km	SC/ST/FC可选	DC9-60V冗余输入
RA602-1AM1T-xx-LV	1×100base-FX 多模单纤光口 发射A端 1×10/100base-T(X) RJ45电口	2km	SC/ST/FC可选	交直流 AC/DC110/220V单 路输入
RA602-1BM1T-xx-LV	1×100base-FX 多模单纤光口 接收B端 1×10/100base-T(X) RJ45电口	2km	SC/ST/FC可选	交直流 AC/DC110/220V单 路输入