

## POE-SP02BT-POE

90W千兆PoE分离器，带IEEE802.3bt PoE输出



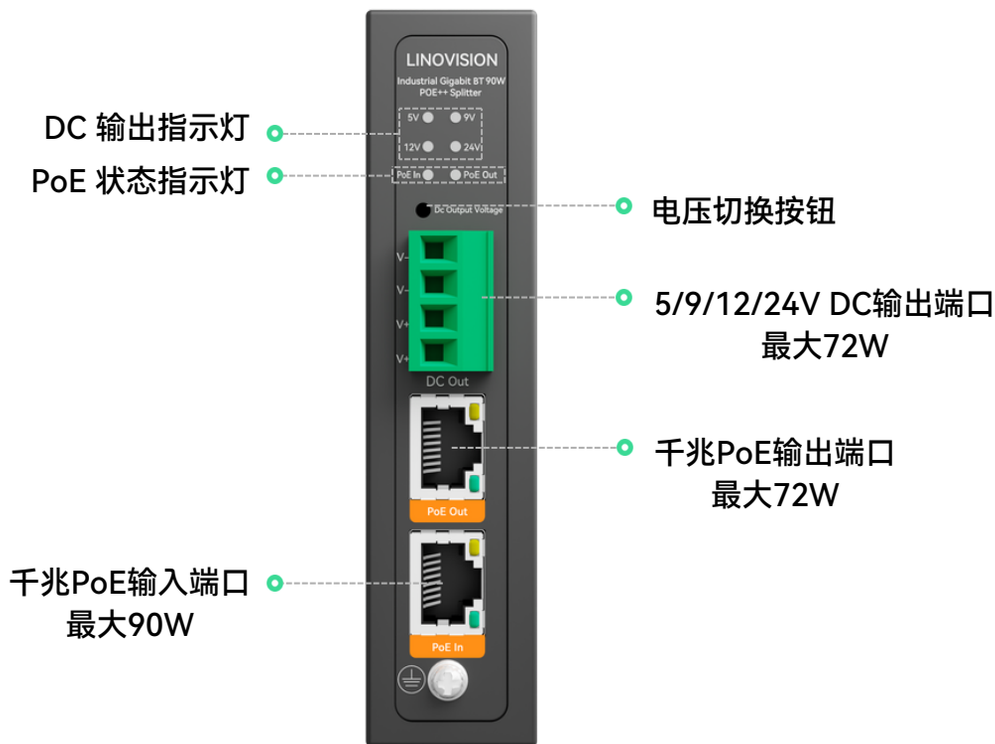
### 突出特性

- BT90W PoE分离器 - 将90W IEEE802.3bt PoE分离为IEEE802.3bt PoE输出和DC电源输出，总功率最大72W
- IEEE802.3BT PoE输出 - 1个千兆IEEE802.3bt PoE输出端口。采用主动式 (Active) PoE技术，遵循PD受电设备检测 -> 分类 -> 供电的标准流程，防止标准PD设备受损，因此也支持连接非PoE设备
- 5V/9V/12V/24V DC输出 - 1路可切换的DC 5V/14A 或 9V/7.8A 或 12V/5.9A 或 24V/3A输出（接线端子连接）
- 智能LED指示灯 - 显示5V/9V/12V/24V DC输出电压，高效控制输出功率
- 坚固设计 - 适用于恶劣环境，宽温工作范围-40°C ~ 75°C (-40°F~167°F)。具备短路保护、热切断功能，DIN导轨安装
- 应用场景 - 可为PoE设备与非PoE设备同时提供最高72W的共享供电，适用于户外PTZ摄像机（含雨刷或红外补光）、IP摄像机、视频服务器、无线AP、LED照明、VoIP电话等

## 技术规格

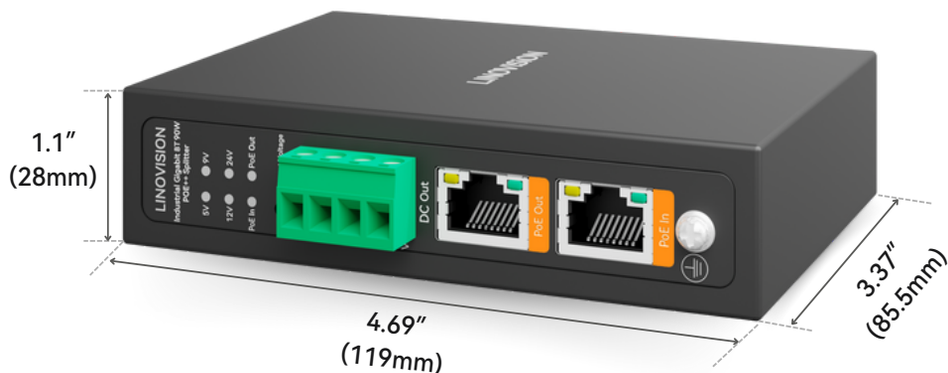
端口	1 个 10/100/1000Mbps RJ45 PoE端口 (数据+电源输入) 1 个 10/100/1000Mbps RJ45 PoE端口 (数据+电源输出) 1 个 DC接口 (DC输出)
网络介质	10Mbps: Cat 3,4,5 非屏蔽线缆 100Mbps: Cat 5,5E 非屏蔽线缆 1000Mbps: Cat 5E, 6 非屏蔽线缆
透传数据速率	10/100/1000 Mbps
电源输出	可调 5VDC/14A max, 9VDC/7.8A max, 12VDC/5.9A max, 24VDC/3A max
输入电源要求	DC输入电压: 44 ~ 57 VDC
指示灯	PoE指示灯 / DC输出电压指示灯
连接器	屏蔽 RJ-45, 符合 EIA 568A 与 568B
尺寸	119×85.5×28mm (4.69"×3.37"×1.1")
工作环境	工作温度: -40°C ~ 75°C (-40°F ~ 167°F)
	工作湿度: 最大 90%, 无凝结
	存储温度: -40°C ~ 75°C (-40°F ~ 167°F)
	存储湿度: 最大 95%, 无凝结
标准	IEEE 802.3af (PoE) IEEE 802.3at (PoE) IEEE 802.3bt (PoE) IEEE 802.3 (以太网) IEEE 802.3u (快速以太网) IEEE 802.3ab (千兆以太网) 符合RoHS, CE, FCC
电磁兼容	FCC Part15, Class B

## 接口



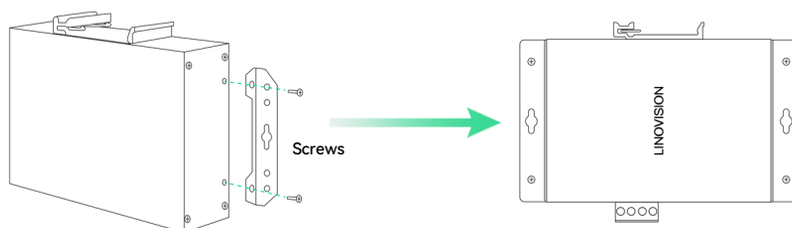
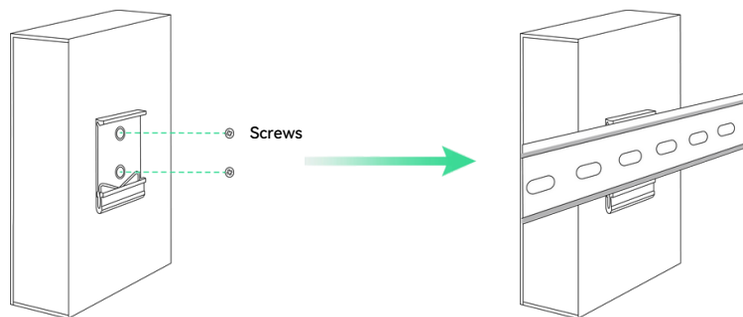
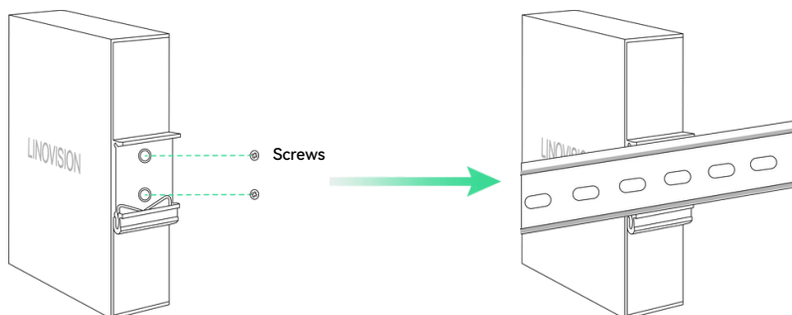
 整机最大输出功率 72W (DC输出 + PoE输出)

## 尺寸



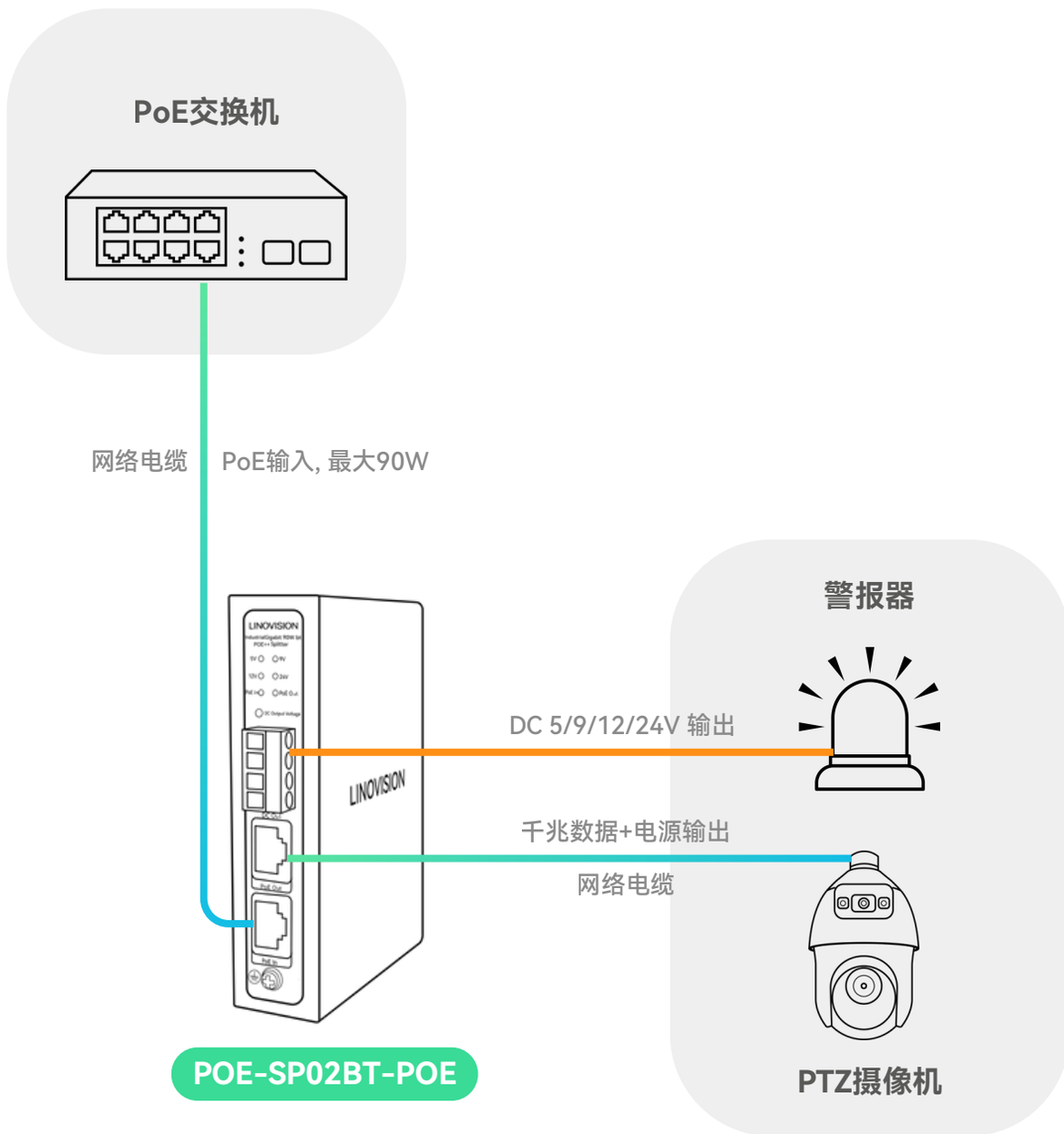
重量: 0.35kg (0.77 lb)

## 安装



## DIN导轨 & 壁挂安装

## 应用



 整机最大输出功率 72W (DC输出 + PoE输出)  
当使用 DC输出端口 为某台PoE设备供电时, 请勿再将 PoE输出端口 连接至该设备

## 包装清单



POE-SP02BT-POE



端子



DIN导轨安装配件



用户手册

\*免责声明：技术规格如有变更，恕不另行通知。