

## 产品简介

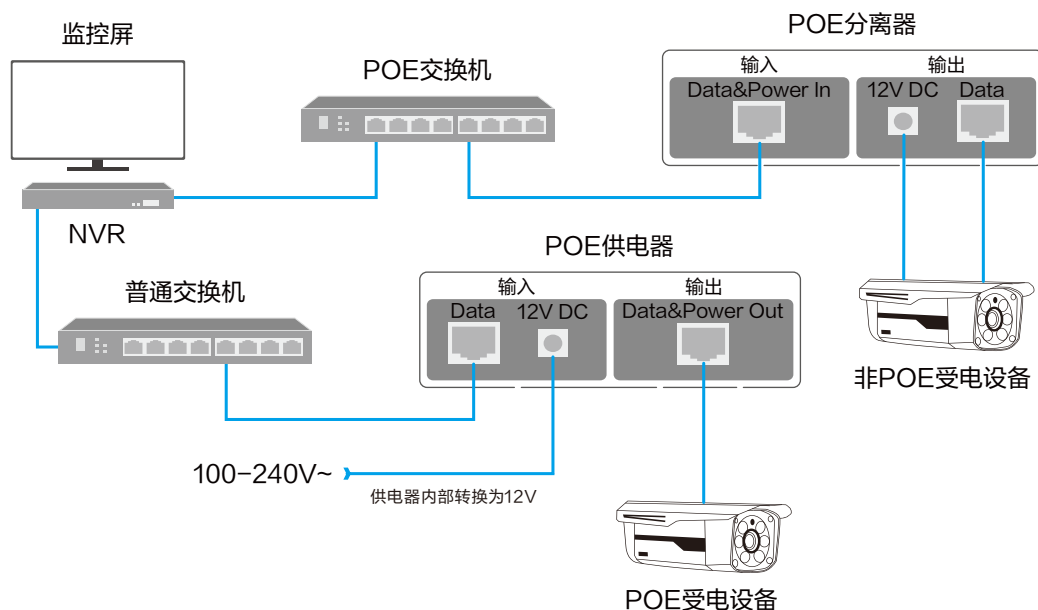
POE分离器和POE供电是两种作用相反的设备，POE分离器是将POE交换机（或POE供电器）的一路POE输入分离成电力和数据信号两种类型的独立输出；POE供电器则是将一路电力输入和一路数据信号输入合成为一路POE输出。

- 1、当上端设备为POE交换机，下端设备为支持POE标准的受电设备时，二者之间可以通过一根网线进行供电和数据交换；
- 2、当上端设备为POE交换机，下端设备为不支持POE标准的受电设备时，二者之间需要通过POE分离器进行供电和数据交换；
- 3、当上端设备为不支持POE标准的普通交换机，下端设备为不支持POE标准的受电设备时，二者之间可以进行数据交换；
- 4、当上端设备为不支持POE标准的普通交换机，下端设备为支持POE标准的受电设备时，二者之间需要通过POE供电器为下端受电设备正常供电和数据交换。

## 应用场所

城域光纤宽带网：电信、有线电视、网络系统集成等数据网络运营商。  
 宽带专网：适用于金融、政府、石油、电力、公安、教育等行业专网。  
 多媒体传输：图像、语音、数据综合传输，适用于远程教学、会议电视、可视电话等应用。  
 实时监控：实时控制信号、图像及数据同时传输。

## 场景示意



电话: 400 604 9199 0752-8778 800 网址: www.ch998.cn

地址: 广东省惠州市仲恺高新区沥林镇山陂村康林大道1号(综合楼、厂房A)

## 性能指标

POE分离器型号	输出功率	输出电压	电压容差	输出电流	输入电压	输入电流
ZZZ-PD2302	15W	12VDC	11.8-12.2	1.25A	40-57VDC	0.45A/40V
POE供电器型号	输入电压	输入电流	输出电压	输出电流	输出功率	
ZZZ-POE4803-A	100-240V~ 50/60Hz	0.5A	48VDC	0.35A	16.8W	
ZZZ-POE4803-E						
ZZZ-POE4805-A		0.8A		0.5A	24W	
ZZZ-POE4805-P						
POE标准	IEEE 802.3af/at					
使用环境	工作温度: -20~45℃			储存温度: -25~65℃		
	工作湿度: 20%~90%RH, 无冷凝			储存湿度: 10%~95%RH		
	工作高度: 不超过海拔3000米			储存高度: 不超过海拔3000米		
电磁辐射	CCC			VCCI Class A		
	CE mark, commercial			C-Tick		
	FCC Part 15 Class A			EN 55016		
安全规范	CE mark, commercial			UL 60950 (Listed) / EN60950		

说明: ZZZ为制造商标牌, 可用STD、HMQ、DED表示, 具体型号参数请参照配套CCC证书

## 产品图片

