

非标30W 千兆PoE供电器



www.hrgdkj.com

CE FC RoHS

非标30W千兆以太网POE供电器，POE端口支持最大输出功率为30W，端口支持10/100/1000自适应。支持AC 100-240V电压输入，工作温度范围-10°C~ +50°C，采用超声波无缝贴合，防护效果更佳。符合CE、FCC、RoHS标准，可靠的硬件设计，可以保证您的自动化系统无间断稳定运行。

采用内置电源设计，无需配置，即插即用。可为支持非标PoE供电的网络摄像机、AP等设备供电，或与非标PoE分离器搭配使用，为非PoE设备提供稳定的电源和数据传输。产品只支持45+ 78- PoE供电，适用于45+ 78-供电方式的设备，若连接设备不支持此方式，则可能会损坏连接设备；对于此类设备，可用支持45+ 78-的非标PoE分离器，以将网线传输的电力与数据信号分离，实现以太网供电。

主要特点

- 支持1个10/100/1000M POE 端口+1个10/100/1000M网口
- PoE网口支持45+ 78- 供电
- 支持 AC 100-240 V 输入
- -10至50°C工作温度
- 空载功耗≤0.15W
- 端口防雷：差模2KV、共模4KV；静电：接触4KV，空气8KV
- 电源防雷：共模4KV
- 支持壁挂

应用环境

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、铁路、电力、公安、交通、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

技术参数	
输入/输出接口	
电源	AC INPUT (100-240V) 50/60Hz
以太网	1个 POE 端口+1个RJ45网口
标准	
网络协议	IEEE802.3 (以太网) IEEE802.3u (快速以太网) IEEE802.3ab(千兆以太网) IEEE802.3x (流量控制)
网络介质	10Base-T : Cat3、4、5类或以上UTP/STP(≤100m) 100Base-TX : Cat5 类或以上UTP/STP(≤100m) 1000Base-TX : Cat5 类或以上UTP/STP(≤100m)
PoE标准	PoE口输出电压: DC 48V PoE供电线芯 : 45+ 78-
行业标准	EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A EMS: EN61000-4-2 (ESD)、EN61000-4-4 (EFT)、EN61000-4-5 (Surge) Shock: IEC 60068-2-27 Free Fall: IEC 60068-2-32 Vibration: IEC 60068-2-6
认证	
安全认证	CE、FCC、RoHS
环境标准	
工作环境	工作温度 : -10~50℃ 存放温度 : -40~70℃ 工作湿度 : 10%~90% , 无冷凝 存放湿度 : 5%~90% , 无冷凝 工作高度 : 最大10,000 英寸 存放高度 : 最大10,000 英寸
物理规格	
结构尺寸	产品尺寸 (L*W*H) : 110*52*35mm 包装尺寸 (L*W*H) : 112*55*38mm 产品重量 : 0.13Kg 包装重量 : 0.15Kg

装箱信息	外箱尺寸：505*375*250mm 装箱数量：100台 装箱重量：16KG
输入电压	输入电压：AC 100-240 V 工作频率：50/60 Hz 输出功率：48V/0.5A
装箱清单	供电器1台
功能指示	
指示灯	POWER (电源指示)

订购信息

HR-FBG-48006

1个千兆PoE供电口+1个千兆RJ45电口，48V输出

面板说明



产品应用

