

5G单口30W PoE供电器



www.hrgdkj.com

CE FC RoHS

5G单口30W POE供电器，POE端口支持最大输出功率为30W，端口支持10/100/1000M/2.5G/5G自适应。支持AC 100-240 V电压输入，工作温度范围-20°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。

主要特点

- 支持1个5G POE 端口+1个5G 网口
- 符合IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3bz标准
- 以太网端口支持10/100/1000M/2.5G/5G自适应
- 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX)
- 支持IEEE802.3af (15.4W)、IEEE802.3at (30w)
- 支持 AC 100-240 V 输入
- -20至50°C工作温度
- 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、话音、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:

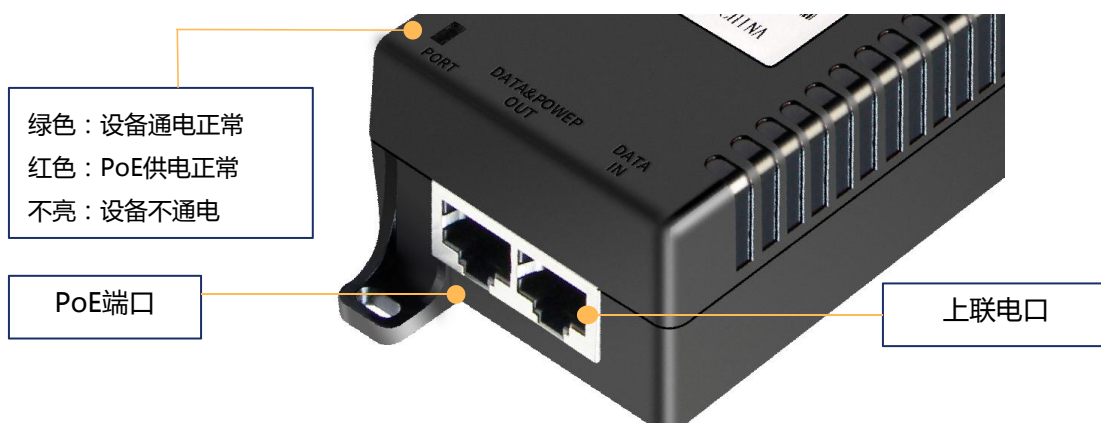
实时控制信号、图像及数据同时传输

技术参数	
输入/输出接口	
电源	AC INPUT (100-240V)
以太网	1个10/100/1000M/2.5G/5G POE 端口 1个10/100/1000M/2.5G/5G 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) IEEE802.3bz (5G以太网)
PoE标准	IEEE802.3af (单口最大 : 15.4 W) IEEE802.3at (单口最大 : 30 W)
行业标准	EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A EMS: EN61000-4-2 (ESD)、EN61000-4-4 (EFT) Shock: IEC 60068-2-27 Free Fall: IEC 60068-2-32 Vibration: IEC 60068-2-6
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)
认证	
安全认证	CE、FCC、RoHS
环境标准	
工作环境	工作温度 : -20~50°C 存放温度 : -40~85°C 工作湿度 : 最大相对湿度 90% , 无冷凝 存放湿度 : 最大相对湿度 95% , 无冷凝 工作高度 : 最大10,000 英尺 (3,000 米) 存放高度 : 最大10,000 英尺 (3,000 米)
物理规格	
结构尺寸	产品尺寸 : 142* 55*40mm 包装尺寸 : 210* 160*55mm 产品净重 : 0.2KG 产品毛重 : 0.4KG

装箱信息	外箱尺寸：600*495*435mm 装箱数量：60台 装箱重量：25KG
输入电压	AC 100-240 V
装箱清单	供电器1台，电源线1根，说明书1本，合格证1本
功能指示	
指示灯	PORT (电源&PoE指示)

订购信息	
HR900-AFG5-N301	5G单口30W POE供电器

面板说明



产品应用

