

## POE-Driver30

30W高效PoE LED驱动器，适用于专业照明



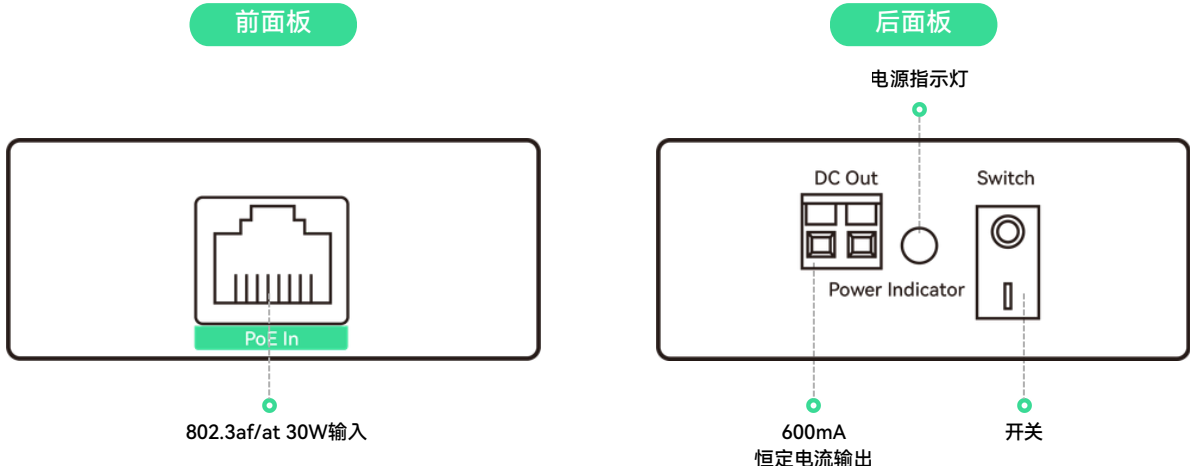
### 突出特性

- 恒流输出 - 由于大多数LED是电流驱动设备而非电压驱动，这款恒流驱动器可确保LED获得稳定的工作电流，从而提供一致的性能表现，并避免电压波动造成的损害。
- 高效率 - 在电流恒定的情况下，光输出更稳定，LED可在最佳性能范围内运行。
- 更好的LED兼容性 - 在许多照明应用中，LED以串联方式排列。恒流驱动可确保每颗LED获得相同电流，有助于保持整个灯带在亮度和色温上的一致性。
- 延长使用寿命，提升可靠性 - LED对过电流和过电压都较为敏感。这款驱动器可确保LED获得恰当电流，防止因电流过大导致的过早损坏和性能衰退。
- 即插即用 - 无需任何配置，安装简单，使用便捷。

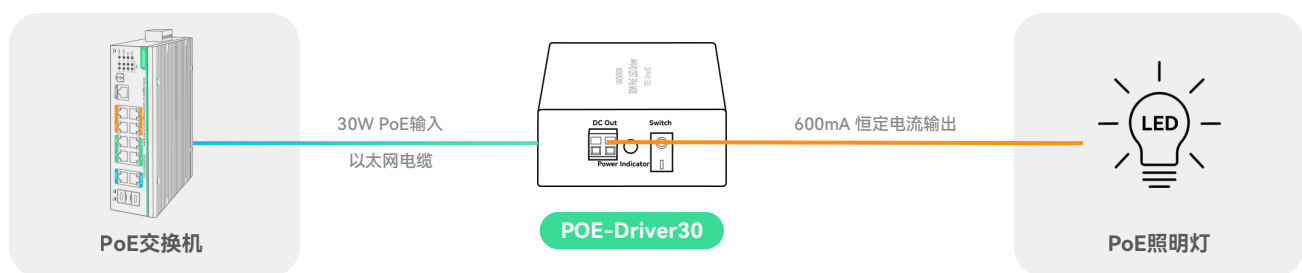
## 技术规格

型号	POE-Driver30
<b>供电</b>	
供电协议	IEEE 802.3 af/at MAX. 30W
供电模式	Mode A & Mode B
输出电压范围	3~36V
输出电流	恒定 600mA
<b>接口</b>	
PoE 输入	1 个 RJ45 端口
DC 输出	1 个 2P端子
<b>机械参数</b>	
尺寸	103×60×25mm (4.06" × 2.36" × 0.98")
防护等级	IP40
外壳	金属
散热	无风扇
MAC 地址表	8K
<b>工作环境</b>	
存储温度	-40°C~+85°C (-40°F~185°F)
工作温度	-40°C~+55°C (-40°F~131°F)
环境湿度	0%~95% 无凝结 (25°C/77°F)
以太网隔离	1.5 kV RMS
<b>指示灯</b>	
电源	1 个 绿色 LED

## 接口



## 应用



## 包装清单



POE-Driver30

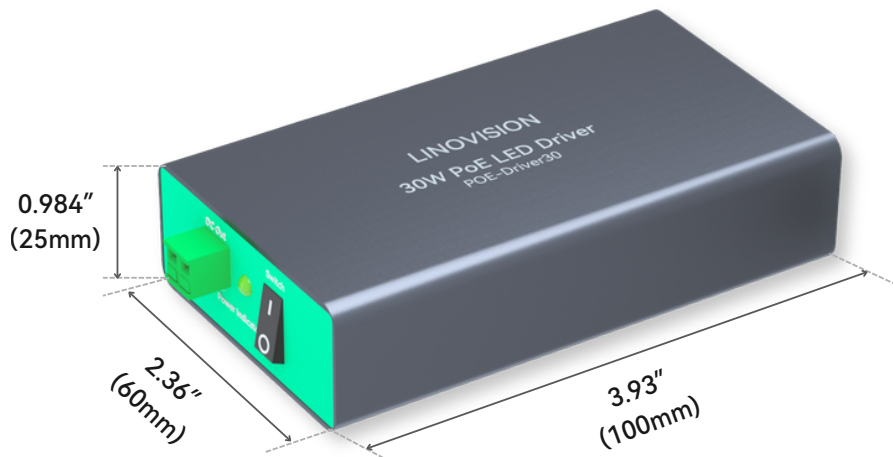


端子



用户手册

## 尺寸



重量: 82g (0.18 lb)

\*免责声明：技术规格如有变更，恕不另行通知。