

典型性能:

- 适用于IEEE 802.3af下的传统供电
- 多重保护功能
- CE认证
- 符合WEEE指令
- 运行环境温度-20°C~60°C

应用领域:

- 网络摄像头
- 以太网交换机
- IP电话
- 网络

参数表:

- 除特殊指定外, 所有参数的测试条件为: 室温25°C, 标称输入电压、纯阻性标称负载



POE电源

输入特性:

项目	条件	指标(典型)
输入电压	220V输入	90~264Vac
频率	---	47~63Hz

输出特性:

项目	条件	指标(典型)
输出功率	输入电压全范围	30~90W
输出电压	单路输出	55/56Vdc
电压设定精度	输入电压全范围 全负载范围	-4%~2%
负载调整率	---	±1.0%
数据传输速率	---	10/100/1000Mbps

一般特性:

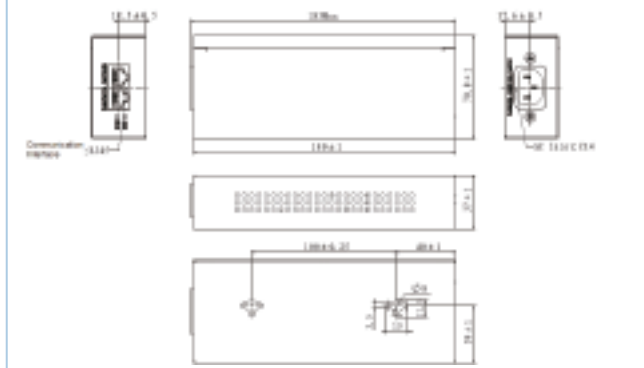
项目	条件	指标(典型)
工作环境温度	无风自然散热	-20°C~60°C
存储温度	---	-40°C~70°C
工作高度	---	<3000m
工作湿度	---	5RH(%)~90RH(%)
绝缘电阻	---	10MΩ
隔离耐压	输入对输出	4000Vac
安规	---	UL60950-1

保护特性:

输出过流保护	自恢复	具备
输出短路保护	自恢复	具备

外形尺寸

单位: mm



注: 以上外形图及管脚定义仅供参考, PCB布板时应以我公司提供的产品指标书为准。

▶ 产品列表:

产品型号	输入电压范围 (Vac)	输出电压 (Vdc)	输出电流 (A)	输出功率 (W)	效率
LAS75-57CN-RJ45	90~264	55.0	1.4	75	80%
LAS90-57CN-RJ45	90~264	55.0	1.6	90	80%
LAS30-57CN-RJ45	90~264	56.0	0.54	30	80%
LAS45-57CN-RJ45-S3	85~286	56.0	0.8	45	82%
LAS60-57CN-RJ45	90~264	56.0	1.07	60	80%

注：本手册中提及的产品性能参数及外观仅供选型参考；具体产品的参数及外观，请以本公司提供的产品指标书为准。