CUV-090SxxxSP3 Rev.A 90W 恒压开关电源

产品特性

- 效率高达 92.5%
- 优越的热设计: Ta 高达 55°C
- 符合 DOE & CEC 和 ErP Lot 9 标准
- 符合 CQC 3178 115V/220V 工业应用 Ⅱ 级
- 防雷保护: 差模 6kV, 共模 10kV
- 全方位保护: 过流保护, 过压保护, 短路保护, 过温保护
- Class I 开关电源
- 可承受 10G 振动测试
- 可工作在海拔 5000 米条件下
- 5年质保





产品描述

CUV-090S036SP3 系列为 90W 恒压开关电源,其输入电压范围为 90-305Vac,且具有超高的功率因数。此系列产品是专为要求符合行业安全规范的户外电信和安全设备而设计。超高的效率,良好的散热,极大地提高了产品的可靠性,并延长了产品的寿命。全方位的保护,包括防雷保护、过流保护、过压保护、过温保护及短路保护,更是保证了此款产品的无障碍运转。

型号列表

| 输出电压(V) | 输入电压范围 | 输出电流范围 | 最大输出功率 | 大輸出功率 | | 大输出功率 效率(2) | | 파J 므(3) |
|---------|----------------------|--------|--------|-------|--------|-------------|----------------|---------|
| 꿰山屯压(V) | (Vac) ⁽¹⁾ | (A) | (W) | | 115Vac | 230Vac | 五名// | |
| 36 | 90-305 | 0-2.50 | 90 | 92.5% | 0.99 | 0.96 | CUV-090S036SP3 | |

- 注: (1) 认证电压范围: 100-240Vac。
 - (2)测试条件: 230Vac, 100%负载(详情请参阅下文"规格概述")。
 - (3) SELV 输出

输入性能

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|-----------|----------------|-----|-----------------------|---|
| 输入电压范围 | 90 Vac | - | 305 Vac | |
| 输入频率范围 | 47 Hz | 1 | 63 Hz | |
| 漏电流 | 0.5 mA | | 0.5 mA | 输入对地, 264Vac/60Hz |
| 網电流 | | | 0.5 mA | 输出对地, 264Vac/60Hz |
| 输入电流 | ı | ı | 1.05 A | 115Vac, 95%负载 |
| 和人电观 | - | - | 0.50 A | 230Vac, 100%负载 |
| 浪涌电流(I²t) | - | - | 2.50 A ² s | 230Vac, 25℃环温(冷机启动),10%lpk- 10%lpk,持续时间 =1.12 ms |
| 功率因数 | 0.9 | - | - | 100-240Vac, 50-60Hz, 60%-100%负载 |
| 总谐波失真 | - 20% (54-90W) | | (54-90W) | |

CUV-090SxxxSP3 Rev.A 90W 恒压开关电源

输出性能

| 参数 | | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|---------|---------|---------|----------|--------|---|
| 输出电压精度 | | -2.5%Vo | - | 2.5%Vo | 100%负载 |
| 总输出电压纹波 | (pk-pk) | - | - | 1%Vo | 100%负载;输出电压纹波:在示波器 20MHz 带宽的条件下,输出并有 0.1uF 瓷 片电容和 10uF 电解电容 |
| 启动过冲电压 | | - | - | 5%Vo | 100%负载 |
| 线性调整率 | | - | - | ±0.5% | 100%负载 |
| 负载调整率 | | - | - | ±1.0% | |
| 工机户动叶间 | TIP | | 0.5 s | 1.0 s | 115Vac, 95%负载 |
| 开机启动时间 | | - | 0.3 s | 0.5 s | 230Vac, 100%负载 |
| 保持时间 | | 20 ms | - | - | 230Vac, 100%负载 |
| | 输出偏差 | | - | 5%Vo | 上升时间/下降时间:1A/μs |
| 动态响应 | 校正时间 | - | - | 10 ms | 负载: 25%~100%负载 |
| 温度系数 | | - | 0.03%/°C | - | 売温=0°C~Tc 最大值 |

规格概述

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|--------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|---|
| 效率@115Vac: | 87.5% | 89.5% | - | 95%负载, 25°C 环温; 冷机时, 效率降低约 2% |
| 效率@230Vac: | 90.5% | 92.5% | - | 100%负载,25°C 环温; 冷机时,效率降低约 2% |
| 平均无故障时间 | - | 595,000 Hours | - | 230 Vac,环温 25℃,80%负载(MIL- HDBK-217F) |
| 寿命时间 | - | 120,000 Hours | - | 115 Vac, 80%负载,环温 50℃,详情请 参阅寿命曲线 |
| 工作环温 | -40 °C | - | +70 °C | |
| 安规环温 | -40 °C | - | +50 °C | |
| 质保环温 | -40 °C | - | +40 °C | 5 年质保所对应的质保壳温 湿度: 5%RH to 95%RH; 无冷凝 |
| 工作高度 | - | - | 5000 m | 工作海拔大于 2000 米(6500 英尺)时, 需要 3.5 ℃/1000 米的环境温度降额。 |
| 储存温度 | -40 °C | - | +85 °C | 湿度: 5%RH to 95%RH; 无冷凝 |
| 尺寸 英寸 (L×W×H) 毫米 (L×W×H) | | .51 x 2.66 x 1.3 40 x 67.5 x 35. | | 含挂耳尺寸 6.57 x 2.66 x 1.39 167 x 67.5 x 35.4 |
| 净重 | - | 652 g | - | |

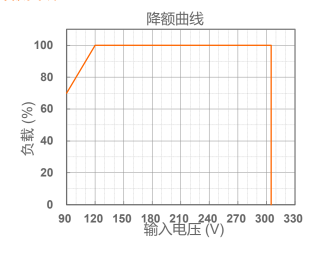
CUV-090SxxxSP3 Rev.A 90W 恒压开关电源

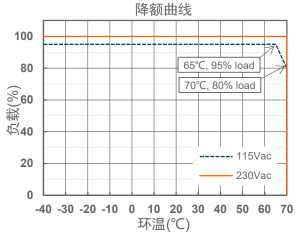
安全与电磁兼容标准

| 安全目录 | 标准 | |
|---------------------------------------|---|----------------|
| CCC | GB 17625.1-2022; GB 4943.1-2022; GB/T 9254.1-2021 | |
| EMI 标准 | 备注 | 性能标准 |
| EN 55032 ⁽¹⁾ , GB/T 9254.1 | Conducted emission Test & Radiated emission Test | В |
| EN 61000-3-2, GB 17625.1 | Harmonic current emissions | А |
| EN 61000-3-3 | Voltage fluctuations & flicker | |
| EMS 标准 | 备注 | 性能标准 |
| EN 61000-4-2 | Electrostatic Discharge (ESD): 15 kV air discharge, 8 kV contact discharge | А |
| EN 61000-4-3 | Radio-Frequency Electromagnetic Field Susceptibility Test-RS | А |
| EN 61000-4-4 | Electrical Fast Transient / Burst-EFT | А |
| EN 61000-4-5 | Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 6 kV, Common Mode 10 kV | А |
| EN 61000-4-6 | Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS | А |
| EN 61000-4-8 | Power Frequency Magnetic Field Test | А |
| EN 61000-4-11 | Voltage Dips | B (<±10%Vo) |
| EN 55024 | Electromagnetic Immunity Requirements Applies To ITE | |
| GB/T 17626.5 | Surge Immunity Test: 4 kV | А |

注: (1) 电源满足 EMI 标准, 但由于电源作为灯具系统的一部分, 需结合灯具(终端设备)进行 EMI 相关确认。

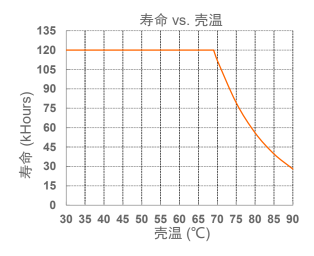
降额曲线



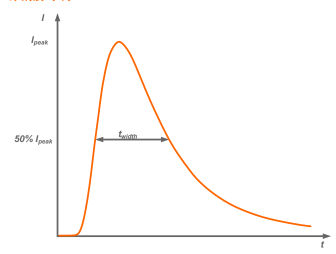


CUV-090SxxxSP3 Rev.A 90W 恒压开关电源

寿命对环温曲线



浪涌曲线

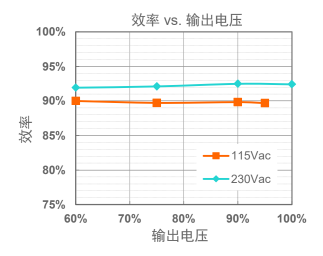


| 输入电压 | I _{peak} | t _{width} (@ 50% Ipeak) |
|--------|-------------------|-------------------------------------|
| 115Vac | 24.8A | 480µs |
| 230Vac | 54.6A | 400µs |

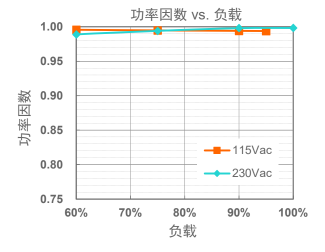
| 断路器 | 脱扣曲线 | В | В | В | В | С | С | С | С |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 四川岭苗 | 额定电流 | 10A | 16A | 20A | 25A | 10A | 16A | 20A | 25A |
| 可配置 LED 电源数 | 115Vac | 6 | 10 | 13 | 16 | 8 | 13 | 16 | 20 |
| 皇 | 230Vac | 3 | 5 | 6 | 8 | 5 | 9 | 11 | 14 |

CUV-090SxxxSP3 Rev.A 90W 恒压开关电源

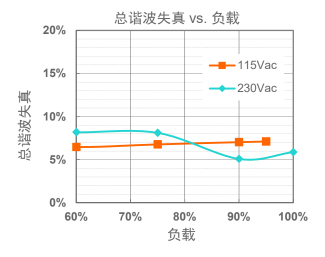
效率曲线



功率因数曲线



总谐波失真曲线



CUV-090SxxxSP3 Rev.A 90W 恒压开关电源

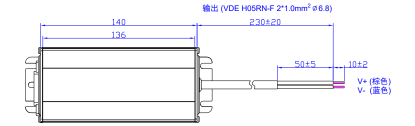
保护功能

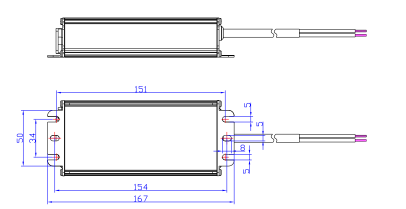
| 参数 | 备注 |
|------|------------------------------|
| 过流保护 | 自恢复模式。故障排除时,自动恢复。 |
| 过温保护 | 自恢复模式。过温解除时,可恢复正常。 |
| 短路保护 | 自恢复模式。短路时,产品无损伤。短路排除时,可自动恢复。 |
| 过压保护 | 输出电压会限制在规定范围内。 |

机构图











符合 RoHS 要求

我们的产品符合欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 及其最新修订指令(EU) 2015/863。

CUV-090SxxxSP3 Rev.A 90W 恒压开关电源

修订记录

| 修改时间 | 版本 | 修改描述 | | | | | |
|------------|----|------|----|---|--|--|--|
| 多以时间 | 似华 | 项目 | 从至 | | | | |
| 2025-02-14 | А | 发行 | / | / | | | |

Tel: 86-571-56565800

sales@inventronicsglobal.com