

SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

规格书

SS-240MS系列 LED驱动电源

机型名称: SS-240MS-XX

概述: 240W LED驱动电源

版本: V01

发行日期: 2025-01-08



产品特性:

□ 输入电压: 180-528Vac

□ 效率高达94%

□ 多种调光可选: 0-10V, PWM, 电阻,时控

□ 隔离调光可关断

□ 防雷: IEC共模10kV/差模6kV, ANSI共模6kV/差模6kV

□ 隔离辅助供电: 12V/0.2A

□ 待机功耗<1W

□ 光衰补偿

□ 寿命预警

□ LED模组过温保护

□ IP66/IP67

□ PC机通讯功能

□ Type HL, 可用于危险场合

□ 全方位保护: 短路/过温/过压/输入欠压

质保5年



产品概述:

SS-240MS系列产品为240W防水LED恒流驱动器,适应180V-528V宽范围 输入电压,具有软件可编程恒功率的输出特性以及隔离调光,辅助供电输出, 有利于LED灯的设计,降低LED灯具成本。具有全方位保护,包括输入欠压 保护, 短路保护及过温保护。

应用场合:

球场灯、高杆灯、植物灯、集鱼灯、路灯、投光灯、工矿灯。

型号列表:

| 型号 | 输入电压 范围 | 最大输出 功率 | 输出电压 范围 | 推荐工作 电压 | 输出 电流 | 默认输出 电流 | 总谐波失真 (典型值) | 功率因数 (典型值) | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------------|---------------|-----|------|
| SS-240MS-56* | 180-528Vac | 240W | 18-56V | 36-56V | 0.7-6.7A | 4.9A | 5% | 0.96 | 94% | 90°C |

注:

1,测试条件: 480Vac输入,满载,25℃;

2,在推荐工作电压范围内能保证LED驱动的性能,在输出电压范围内需要配合整灯测试LED驱动的性能。

后缀"*"功能可选机型表

| H*H | DALI (后缀:D) | AUX 12V (后缀:H) | NTC (后缀:N) | Timing | 0-10V/PWM Dim /Resistor (后缀:B) | Output- Ground | 备注 |
|-----|----------------|-------------------|---------------|----------|-----------------------------------|-------------------|----|
| ВН | | / | | / | ✓ | | |
| BHN | | ~ | ~ | / | ✓ | | |

输入性能:

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|------------------|--------|---------|--------|-------------------------------------|
| | | | | |
| 额定输入电压范围 | 200Vac | | 277Vac | <ta:50℃条件下使用< td=""></ta:50℃条件下使用<> |
| 歌定棚八七座池园 | 277Vac | | 480Vac | <ta:55℃条件下使用< td=""></ta:55℃条件下使用<> |
| 输入电压范围 | 180Vac | | 528Vac | |
| 输入频率范围 | 47Hz | 50/60Hz | 63Hz | |
| 最大输入电流 | | | 1.5A | 200Vac,满载 |
| 最大输入功率 | | | 300W | 200Vac,满载 |
| 输入浪涌电流峰值(230Vac) | | | 38A | 冷机启动 |
| 输入浪涌电流峰值(347Vac) | | | 42A | 冷机启动 |
| 输入浪涌电流峰值(400Vac) | | | 54A | 冷机启动 |
| 输入浪涌电流峰值(480Vac) | | | 59A | 冷机启动 |
| 待机功耗 | | | 0.5W | 230Vac/50Hz 60Hz,调光关断 |
| 1寸 የህ-ሃህ ችቲ | | | 1.0W | 480Vac/50Hz 60Hz , 调光关断 |
| T | 0.95 | | | 480Vac/50Hz 60Hz,满载 |
| 功率因数 | 0.90 | | | 200-480Vac,60%-100%负载 |
| 分比油化 克 | | 5% | 10% | 480Vac/50Hz 60Hz,满载 |
| 总谐波失真 | | | 20% | 200-480Vac,60%-100%负载 |

输出性能 (SS-240MS-56*):

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | |
|---------------|-----------|-------|-----------|--------------------------------------|
| 输出电压范围 | 18V | | 56V | 18-36V降额使用 |
| 额定输出电压 | 36V | | 56V | 在额定输出电压内,最大输出功率 满足Po=Vo*Io=241.2W |
| 额定输出电流 | 4.3A | | 6.7A | 6.7A输出36V,4.3A输出56V |
| 电流调节范围(AOC) | 0.7A | | 6.7A | 通过程序可调 |
| 空载输出电压 | | | 60V | |
| 效率@230Vac | 89.0% | 91.5% | | 输出56V/4.3A |
| 效率@400Vac | 91.5% | 93.5% | | 输出56V/4.3A |
| 效率@480Vac | 92.0% | 94.0% | | 输出56V/4.3A |
| 电流精度 | -5% | | +5% | |
| 输出电流纹波(PK-AV) | | 5% | 10% | 满载 |
| 启动电流过冲 | | | 10% | 满载 |
| 开机启动时间 | | | 0.5S | 200-480Vac,满载 |
| 线性调整率 | -1% | | +1% | 满载 |
| 负载调整率 | -1% | | +1% | |
| 温度系数 | -0.03%/°C | | +0.03%/°C | 売温: 0℃~90℃ |
| 过温保护 | 90°C | 95°C | 100°C | 过温降电流模式, 异常条件移除后可自动恢复 |
| 短路保护 | | | | 长时间短路不损坏,自恢复 |

其他性能:

| 参数 | | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|--|-------------|----------|------|-----------|---|
| | 输出电压 | 10.8V | 12V | 13.2V | |
| 辅助供电功能 | 输出电流 | | | 200mA | 峰值电流400mA,最大持续时间15分钟 |
| 0-10V正逻辑 | 外加最大电压 | 0V | | 12V | DIM+输出110uA电流 |
| 调光功能 | 调光输出范围 | 10%lomax | | 100%loset | DIM+/DIM-严禁反接 |
| (可设置) | 推荐调光电压 | 0V | | 10V | 可编程为0-5V |
| 10-0V负逻辑 调光功能 (可设置) | 推荐调光电压 | 0V | | 10V | DIM+吸入电流最大40uA DIM+/DIM-严禁反接 可编程为5-0V |
| | PWM高电平 | 9.8V | | 10.2V | |
| PWM调光功能 | PWM低电平 | 0V | | 0.3V | DIM+输出110uA电流 |
| (可选) | PWM频率段 1KHz | | 2KHz | | DIM+/DIM-严禁反接 |
| | PWM占空比 | 0% | | 100% | |
| 电阻调光功能 | 外接电阻值 | 0Kohm | | 100Kohm | 负逻辑时不可用 |
| (可选) | 电阻调光范围 | 10%lomax | | 100%loset | DIM+ 输出110uA电流。 |
| 0-10V调光关断 | 关断电压 | 0.7V | 0.8V | 0.9V | |
| 0-100周元大约 | 开启电压 | 0.8V | 0.9V | 1.0V | 灯珠电压低于最大额定输出电压的 75%时,调光关断可能存在余晖, |
| 10-0V调光关断 | 关断电压 | 9.0V | 9.2V | 9.4V | 75%的, 鸠龙天断 可能存在赤阵, 一 需配合整灯确认。 |
| 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 开启电压 | | 9.0V | 9.2V | 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 |
| 时控功能(可选) | | 单片机程序 | | | |
| 恒流明(可选) | | 单片机程序 | | | |
| 寿命预警(可选) | | 单片机程序 | | | |
| NTC功能(可选) | | | | | 10KΩ B3950K 10KΩ B3435K |

其他性能:

| 寿命时间 (売温≤80°C) | 50,000 hours | 满载 |
|------------------|---------------------|---------------------------------|
| 平均间隔故障时间估算(MTBF) | 200,000 hours | 480Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F) |
| 防护等级 | IP67 | |
| 売 温 | 90°C | |
| 质 保 | 5年 | 売温: 80℃ |
| 重量 | 1200g | |
| 尺寸 | 218mm*76.5mm*38.5mm | 长x宽x高 |

注: 1,所有性能参数均在25℃和使用LED负载的情况下所量测的典型值,特别注明除外。 2,当使用电阻调光(调光端并联)时,如果并联的台数为: N,则调光电阻要实现 0-100%调光范围,电阻阻值取值:91KΩ/N.

3: 86-755-29358800

(a): 86-755-29358816

😂: www.sosen.com

环境要求:

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|-------------|-------|------|-------|----|
| 工作温度(Tcase) | -40°C | 25°C | +90°C | |
| 贮藏温度 | -40°C | 25°C | +90°C | |
| 工作湿度 | 10%RH | | 90%RH | |
| 贮藏湿度 | 5%RH | | 95%RH | |
| 海拔高度 | -65m | | 4000m | |

安规与电磁兼容标准:

| 认证 | 安规标准 | 认证状况 | 备注 |
|--------|---|------|----|
| UL/cUL | UL8750 | | |
| ENEC | EN 61347-1:2015/A1:2021 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN/IEC62384:2020 | | |
| UKCA | EN 61347-1:2015/A1:2021 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN 62493:2015 | | |
| RCM | AS/NZS61347.2.13 | | |
| CCC | GB19510.1-2009;GB19510.14-2009 | | |
| CE | EN 61347-1:2015/A1:2021 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN 62493:2015 | | |

| EMI/EMS | 项目标准/级别 | 准据 |
|---------|--|-------------------|
| 传导 | EN55015:2013+A1:2015 FCC Part 15 Subpart B; ANSI C63.4:2014 | Class B |
| 辐射 | EN55015:2013+A1:2015 FCC Part 15 Subpart B; ANSI C63.4:2014 | Class B |
| 谐波 | IEC/EN 61000-3-2 | Class C |
| 雷击浪涌 | IEC/EN61000-4-5 | 判据B(共模10kV,差模6kV) |
| 田山水州 | ANSI/C82.77-5-2017 | 判据B(共模6kV,差模6kV) |
| 振铃波 | IEC/EN 61000-4-12;ANSI/C82.77-5-2017 | 判据B(共模6kV,差模6kV) |

6/16

②: 86-755-29358800

☑: sosen@sosen.com

: 86-755-29358816 : www.sosen.com

安规测试项目:

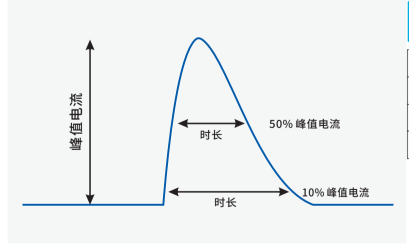
| 安规测试项目 | 技术指标 | | | 备注 |
|--------|------------|------------|--------------------|----------|
| 绝缘要求 | UL 绝缘要求 | ENEC绝缘要求 | CCC绝缘要求 | |
| 输入对外壳 | 2U+1000Vac | 2U+1000Vac | 2U+1000Vac | 基本绝缘 |
| 输入对调光端 | 2U+1000Vac | 4U+2000Vac | 4U+2750Vac | 加强绝缘 |
| 调光端对外壳 | 500Vac | 500Vac | 500Vac | 基本绝缘 |
| 绝缘电阻 | | ≥10MΩ | 输入对输出,测试电压: 500Vdc | |
| 接地电阻 | ≤0.1Ω | | | 25A/1min |
| 漏电流 | | ≤0.75mA | | 480Vac |

注:

- 1. 电源符合相关EMC标准,电源作为终端设备系统一部分,需结合整套系统重新确认EMC。
- 2. 耐压测试时,请将LN之间短路,输出线短路,调光线与辅助电源线短路。
- 3.CCC耐压测试时需断开内置防雷管,依据IEC 60598-1:2014 标准10.2 章节,在铭牌上标志"内置防雷管 "可断开放电管测试。

特性曲线:

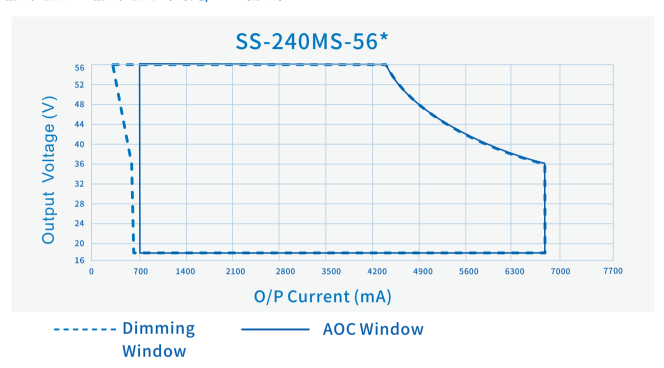
输入浪涌电流



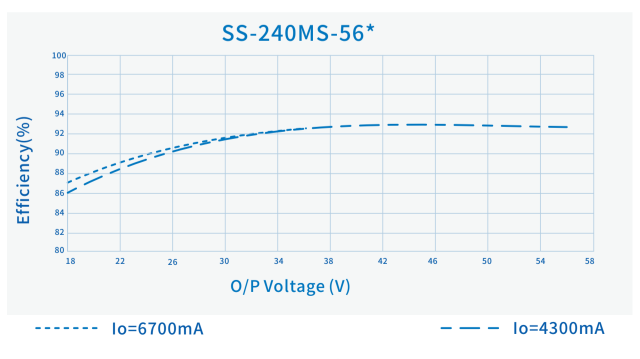
| Vin | 峰值电流 | 时长(@10% 峰值电流) | 时长(@50% 峰值电流) |
|--------|------|------------------|------------------|
| 230Vac | 38A | 866uS | 322uS |
| 347Vac | 42A | 926uS | 340uS |
| 400Vac | 54A | 912uS | 358uS |
| 480Vac | 59A | 898uS | 354uS |

86-755-29358816www.sosen.com

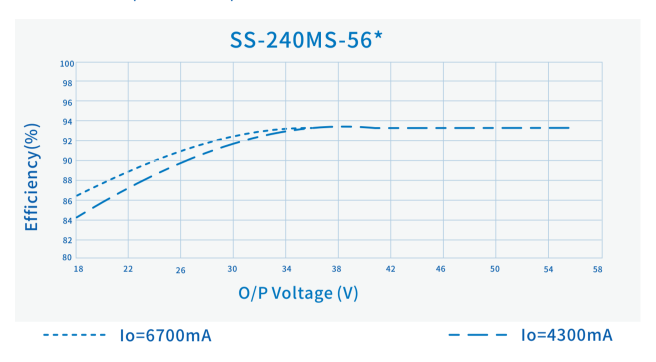
输出电压Vs.输出电流(调光/AOC窗口)



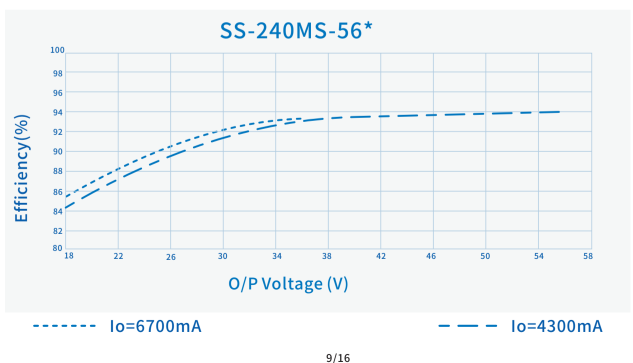
效率Vs.输出电压(Vin=230Vac)



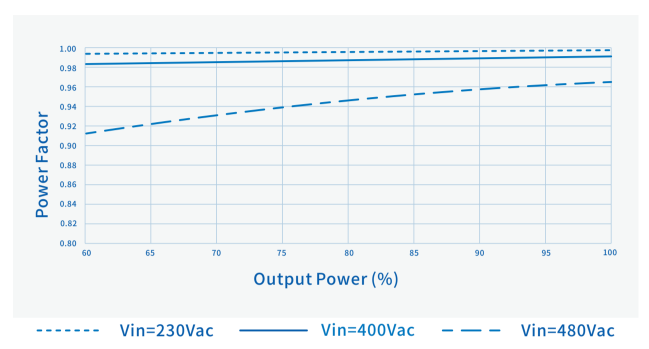
效率Vs.输出电压(Vin=400Vac)



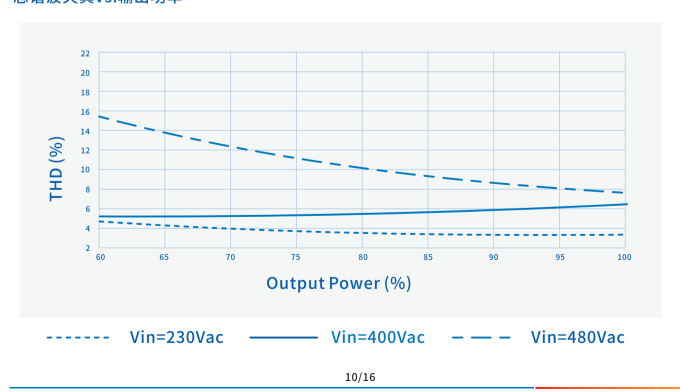
效率Vs.输出电压(Vin=480Vac)



功率因数Vs.输出功率



总谐波失真Vs.输出功率

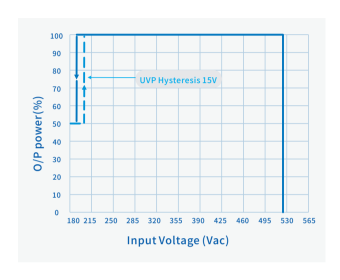


3: 86-755-29358800

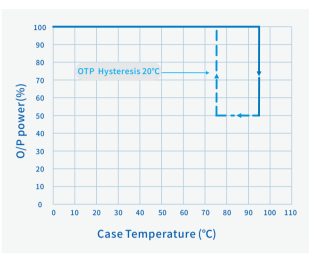
(e): www.sosen.com

6: 86-755-29358816

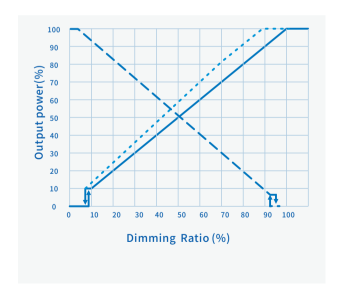
输出功率Vs.输入电压



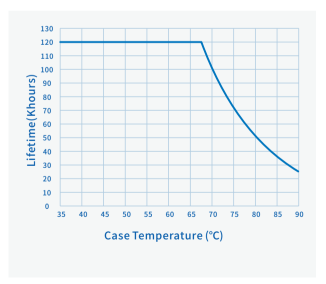
输出功率Vs.壳温



输出功率Vs.调光信号



寿命Vs.壳温



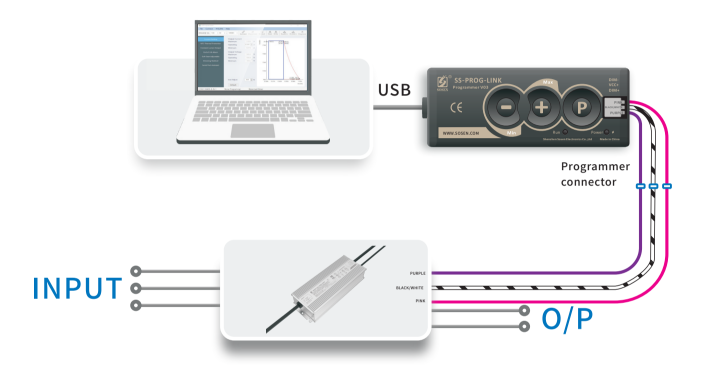
--- 0-10V,0-5V,PWM

-- 10-0V,5-0V

---- Resistor Dimming (100KΩ)

编程连线图:

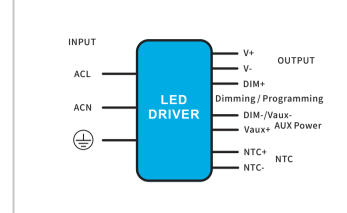
- 1、在编程过程中,驱动器无需上电,即可实现全部编程功能。
- 2、对正在通电使用的驱动器,无需断电,即可实现全部编程功能。
- 3、能脱离PC机,实现离线编程。



恒流明功能

在LED灯的寿命期内,驱动器不断调整加大输出光功率,从而确保LED灯长期工作 后仍具有恒定的光功率输出。

结构尺寸特性



AC 输入线(外露长度450±10mm):

美规: STW, 3*18AWG, 外径: 9.4mm, 黑色: L, 白色: N, 绿色: ⊕ 全球: SOOW, 3*17AWG, 外径: 9.8mm, 棕色: L, 蓝色: N, 黄绿色: 🕒

DC 输出线(外露长度250±10mm):

美规: SJTW, 2*18AWG, 外径: 7.3mm, 红色: V+, 黑色: V-全球: SJOW, 2*17AWG, 外径: 7.7mm, 棕色: V+, 蓝色: V-

DIM 信号线/辅助电源线/编程线(外露长度220±10mm):

美规/全球: STYLE 21996, 3*22AWG, 外径: 4.9mm, 紫色: DIM+, 粉色: DIM-/Vaux-黑/白: Vaux+

BHN机型:

DIM 信号线/辅助电源线/编程线(外露长度220±10mm):

美规/全球: STYLE 21996, 3*22AWG, 外径: 4.9mm, 紫色: DIM+, 粉色: DIM-/Vaux-黑/白: Vaux+

温控线(外露长度220±10mm):

美规: SJTW, 2*18AWG, 外径: 7.3mm, 红色: NTC+, 黑色: NTC-全球: SJOW, 2*17AWG, 外径: 7.7mm, 棕色: NTC+, 蓝色: NTC-

3: 86-755-29358800

(=): 86-755-29358816 (C): www.sosen.com

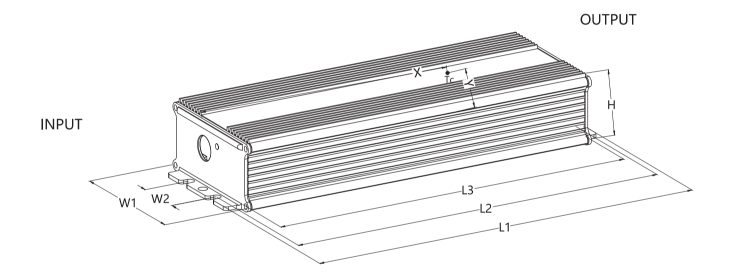
结构尺寸特性

| 名称描述 | 标准代号 | mm(In.) |
|-------|------|------------|
| 整体长度 | L1 | 218(8.58) |
| 安装孔长度 | L2 | 210(8.27) |
| 外壳长度 | L3 | 201(7.91) |
| 外壳高度 | Н | 38.5(1.51) |

安装注意事项:

- 1,请遵照从崧盛官网获取的 《LED电源使用说明书》进行安装;
- 2, AC输入线, DC输出线, DIM 信号线/ 辅助电源线/编程线: 剥皮长度43±5mm,浸锡长度10±2mm;

| 名称描述 | 标准代号 | mm(In.) |
|-------|------|------------|
| 外壳宽度 | W1 | 76.5(3.01) |
| 安装孔宽度 | W2 | 27(1.06) |
| Tc点位置 | Х | 135(5.31) |
| Tc点位置 | Υ | 44(1.73) |





6: 86-755-29358816 (e): www.sosen.com



注意事项

1、当调光线不使用时,请将调光线做好绝缘与防水措施。

包 装

- 包装箱的外形尺寸为(单位: mm): 长×宽×高 =493×385×132;
- 每箱产品的包装数量为7台;
- 单机净重: 1.2kg; 整箱毛重: 9.3kg;
- 包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、质量部门的检验合格证、制造日期 等。

运

适应于车、船、飞机运输,运输中应遮蓬、防晒、文明装卸。

Ŋ۴ 存

产品贮存应符合GB3873-83的规定。

贮存期限超过1年的产品要重新检验,合格后方可使用。

RoHS

产品符合欧盟RoHS指令(2011/65/EU)和欧盟议会2015/863/EU修正案。



变更履历表

| 版本 | 变更内容描述 | 变更日期 | 备 注 |
|-----|--------|------------|------------|
| | | | |
| V00 | 初次发行 | 2024/11/15 | |
| V01 | 更新特性曲线 | 2025/01/08 | |
| | | | |
| | | | 後电源技术 |
| | | | 2025-02-20 |
| | | | 受控文件 少 |
| | | | 7 控中心 |