



图 1、实物照片

## 产品特点

- 内置高压电源
- 尺寸紧凑：176.5(长)×147(宽)×41.2(高) mm
- 大电流：高达 40mA
- 转换速率：100V/μs
- 输出电压范围： $V_{OUT}=10\sim 250V@V_{IN}=24V$
- 偏置电压：10V

表 1、引脚及端子功能

| 引脚号   | 引脚名称   | 类型   | 描述  |
|-------|--------|------|---|
| 1     | VPS    | 电源输入 | 电源电压为 24V。  |
| 2     | PGND   | 电源地  | 电源地引脚。  |
| 3     | SBDN   | 数字输入 | 此引脚可以将放大器设置为关闭，待机或者开启。                                  |
| 4     | AGND   | 信号地  | 信号地引脚。将 ADC 和 DAC 的接地端连接到该引脚。                           |
| 5     | 10VR   | 模拟输出 | 10V 参考电压  |
| 6     | IHVMON | 模拟输入 | -   |
| 7     | HVMON  | 模拟输出 | 输出电压指示。当从 0.4V 上升到 10V 时，输出电压将从 10V 上升到 250V。           |
| 8     | OFFSO  | 模拟输出 | 输出电压设置。当从 0.4V 上升到 10V 时，输出电压将从 10V 上升到 250V。该引脚由电位器控制。 |
| 9     | GND    | 信号地  | 信号地引脚。将 ADC 和 DAC 的接地端连接到该引脚。                           |
| BNC 1 | Input  | 模拟输入 | 输出电压设置。当从 0.4V 上升到 10V 时，输出电压将从 10V 上升到 250V。           |

- 带宽：10kHz
- 重量：1.0kg

## 应用

该款高压放大器可用于驱动高压负载，包括：压电传感器、质谱仪、静电沉淀器、电泳实验、高压存储电容器等。

## 产品描述

AHVA250V2X40MA 是一款电子模块，用于将模拟输入电压放大为高电压输出。图 1 为实物照片。该产品内置了一个高压 DC-DC 转换器，可以将 24V 输入电压转换为 10~250V 的输出电压。当使用 24V 电源供电时，模块的模拟输出电压可以在 10 到 250V 之间波动。此外，模块还配备了三个 LED 指示灯，用于指示放大器的工作状态。

## 警告

1. 设置好交流电源，并将其固定。
2. 检查高压放大器的两个开关是否处于关闭状态。
3. 将 24V 直流电源连接到高压放大器的 VPS 和 PGND 引脚。
4. 连接完成后，打开低压开关，设置输入交流电压或直流电压。
5. 用输出监视器检查输入设定电压是否正确。
6. 最后开启高压开关。

| 引脚号   | 引脚名称                 | 类型   | 描述             |
|-------|----------------------|------|----------------|
| BNC 2 | Input+Offset Monitor | 模拟输出 | 输入控制信号指示。      |
| BNC 3 | HVOUT                | 模拟输出 | 驱动负载的输出电压。     |
|       | OGND                 | 输出地  | 将该引脚连接到负载回路端子。 |

## 规格

表 2、特性（环境温度  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ）

| 参数          | 符号                                | 测试条件 | 最小值  | 典型值 | 最大值       | 单位               |
|-------------|-----------------------------------|------|------|-----|-----------|------------------|
| 电源输入        |                                   |      |      |     |           |                  |
| 输入电压范围      | $V_{VPS}$                         |      | 23   | 24  | 25        | V                |
| 输入电流        | $I_{IN}$                          |      | 0    |     | 4         | A                |
| 最大输入功率      | $I_{REF}$                         |      |      | 100 |           | W                |
| 电压输出        |                                   |      |      |     |           |                  |
| 输出电压        | $V_{OUT}$                         |      | 10   |     | 250       | V                |
| 输出电流        | $I_{OUT}$                         |      | 0    |     | 40        | mA               |
| 最大转换速率      |                                   |      |      | 100 |           | V/ $\mu\text{s}$ |
| SBDN引脚（引脚3） |                                   |      |      |     |           |                  |
| 关闭          | $V_{SBDN-OFF}$                    |      | 0    |     | 0.4       | V                |
|             | $V_{SBDN-OFF-HI}$<br>从关闭到待机的阈值    |      |      |     | 2.1       | V                |
|             | $V_{SBDN-OFF-LOW}$<br>从待机下降到关闭的阈值 |      | 0.4  |     |           | V                |
| 待机          | $V_{SBDN-STANDBY}$                |      | 2.1  |     | 2.51      | V                |
|             | $V_{SBDN-SB-HI}$<br>从待机上升到开机的阈值   |      |      |     | 2.64      | V                |
|             | $V_{SBDN-SB-LOW}$<br>从开机下降到待机的阈值  |      | 2.51 |     |           | V                |
| 开启          | $V_{SBDN-ON}$                     |      | 2.64 |     | $V_{VPS}$ | V                |
| SBDN电流      | $I_{SBDN}$                        |      |      | 10  | 20        | $\mu\text{A}$    |
| 10VR引脚（引脚5） |                                   |      |      |     |           |                  |
| 参考电压        | $V_{REF}$                         |      |      | 10  |           | V                |

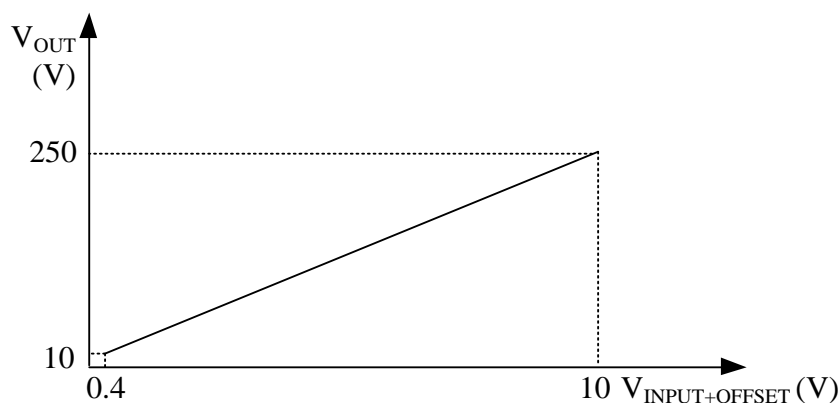


图 2、 $V_{OUT}$  vs.  $V_{IN}$

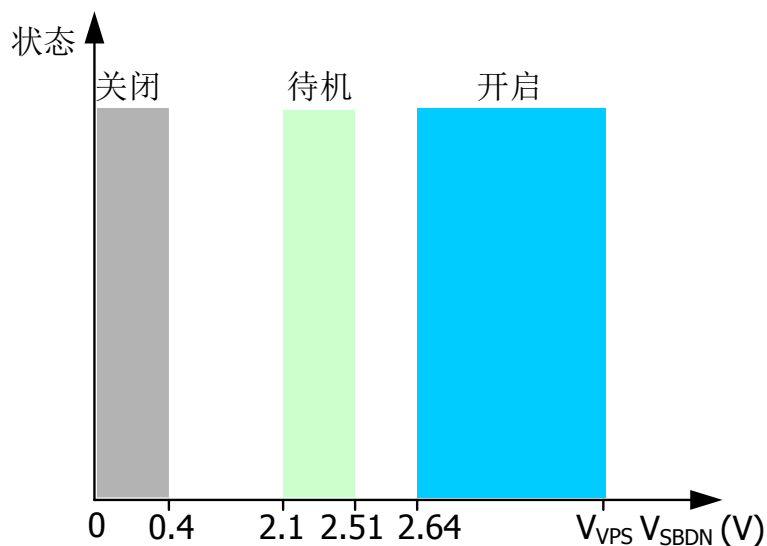
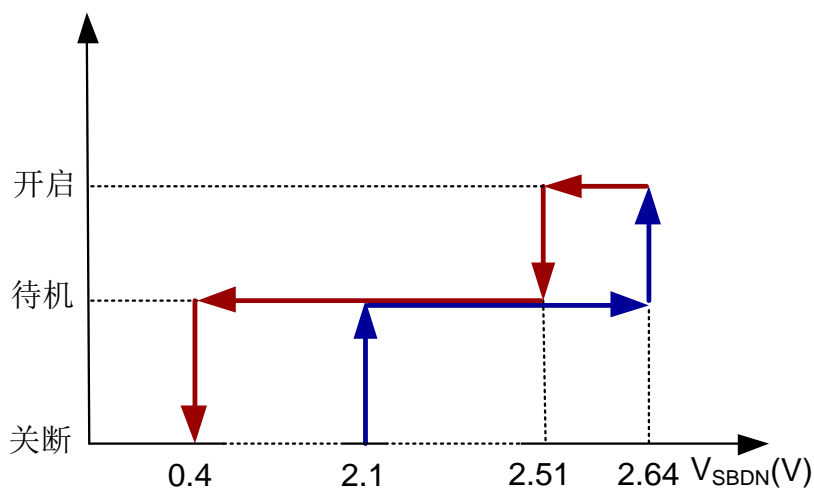


图 3、 $V_{SDN}$  vs. 放大器状态

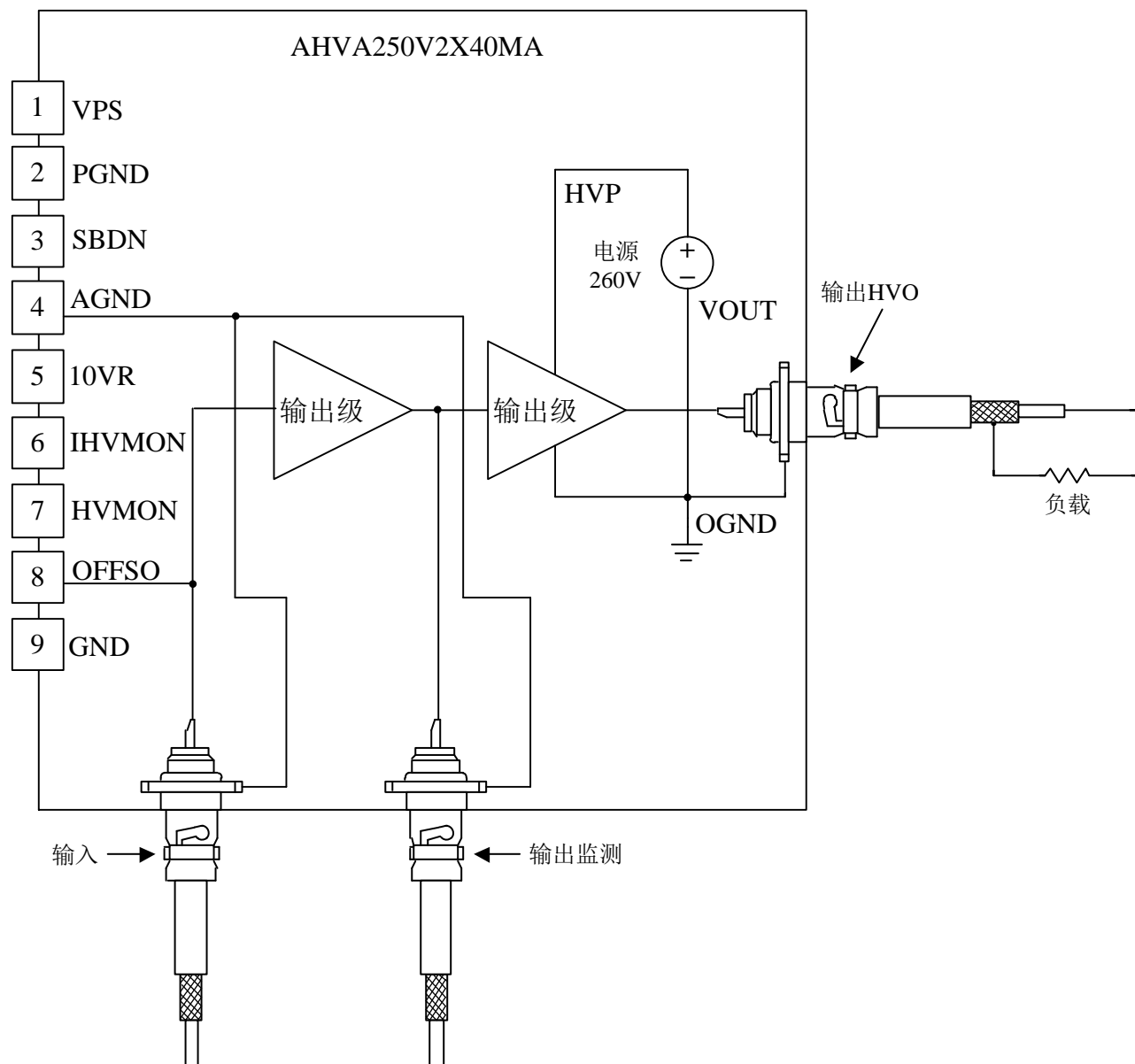


图 4、方框图和应用示意图

如图 5 ~ 图 8 所示, 当一个正弦波: 0.4V ~ 10V,  $f = 100\text{Hz}/10\text{kHz}/20\text{kHz}/35\text{kHz}$ , 施加到交流输出引脚上时, 测量 HVO 的波形。增益=25。

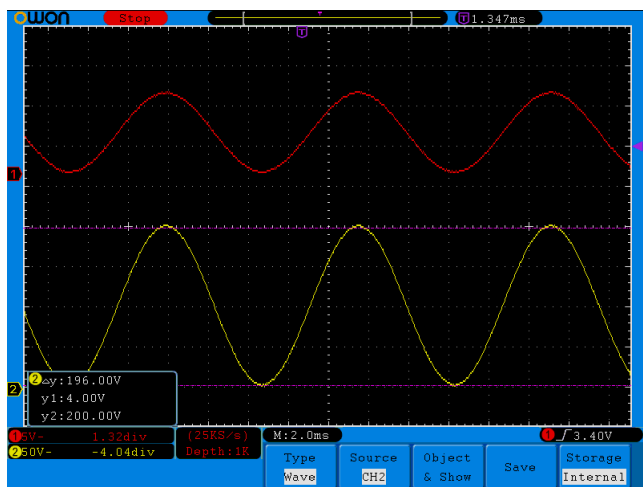


图 5、 $f = 100\text{Hz}$

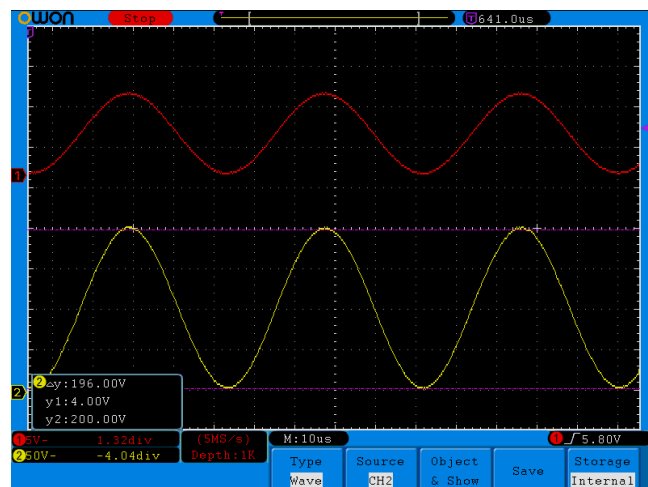


图 7、 $f = 20\text{kHz}$

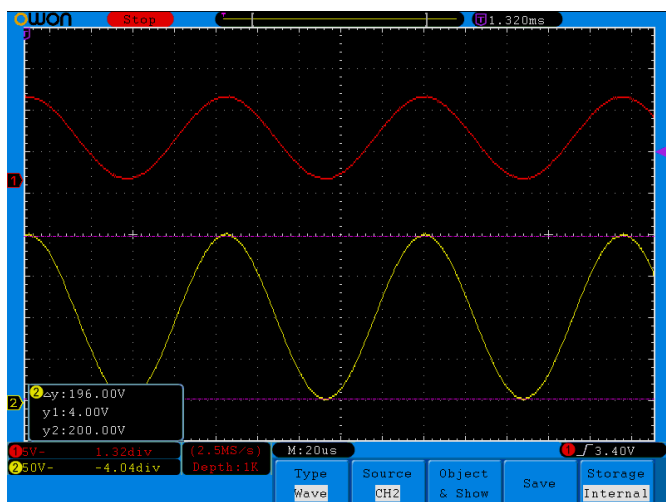


图 6、 $f = 10\text{kHz}$

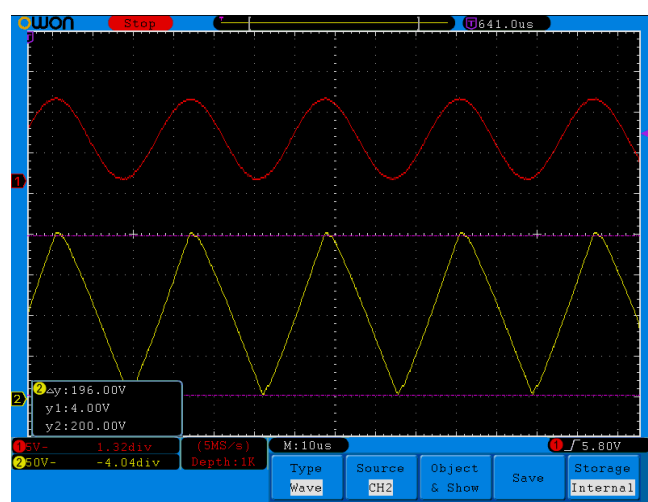


图 8、 $f = 35\text{kHz}$

如图 9 和图 10 所示，当  $V_{\text{Input+Offset}} = 0 \sim 10\text{V}$ ,  $V_{\text{OUT}} = 1\text{V} \sim 250\text{V}$  时，输出延时为  $60\mu\text{s}$ 。



图 9

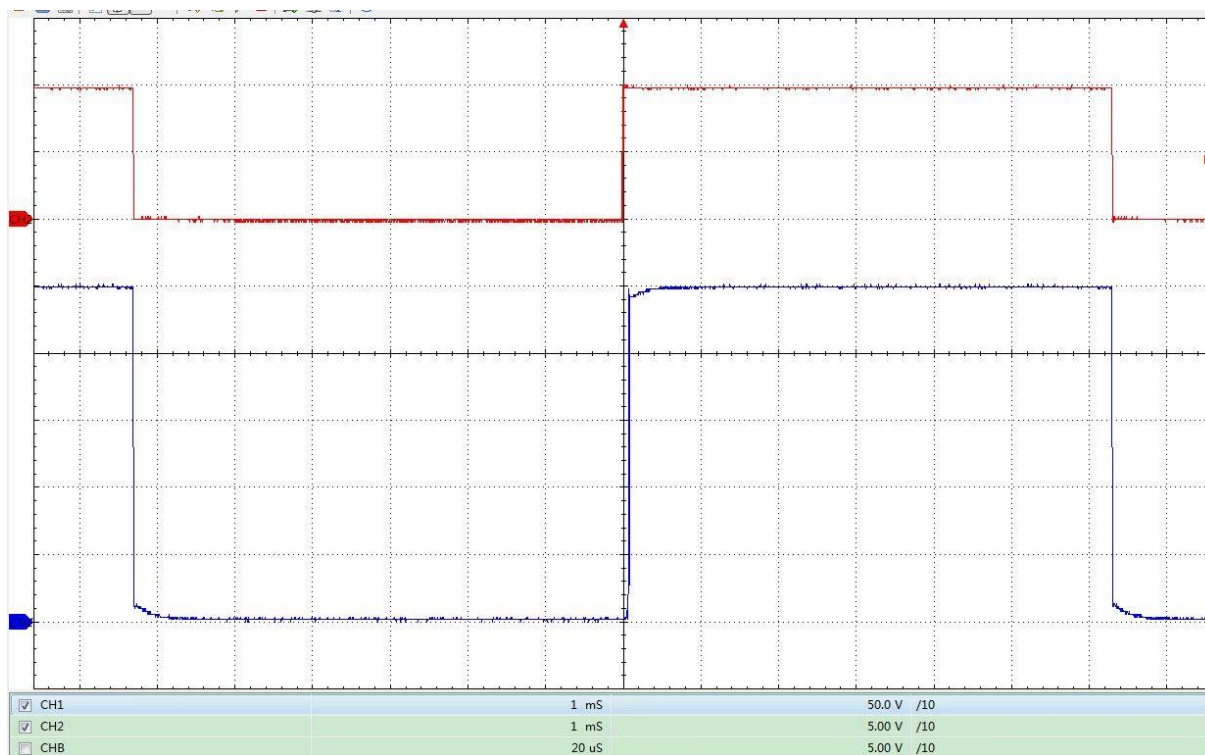


图 10

机械尺寸

图 11 为高压放大器的尺寸图

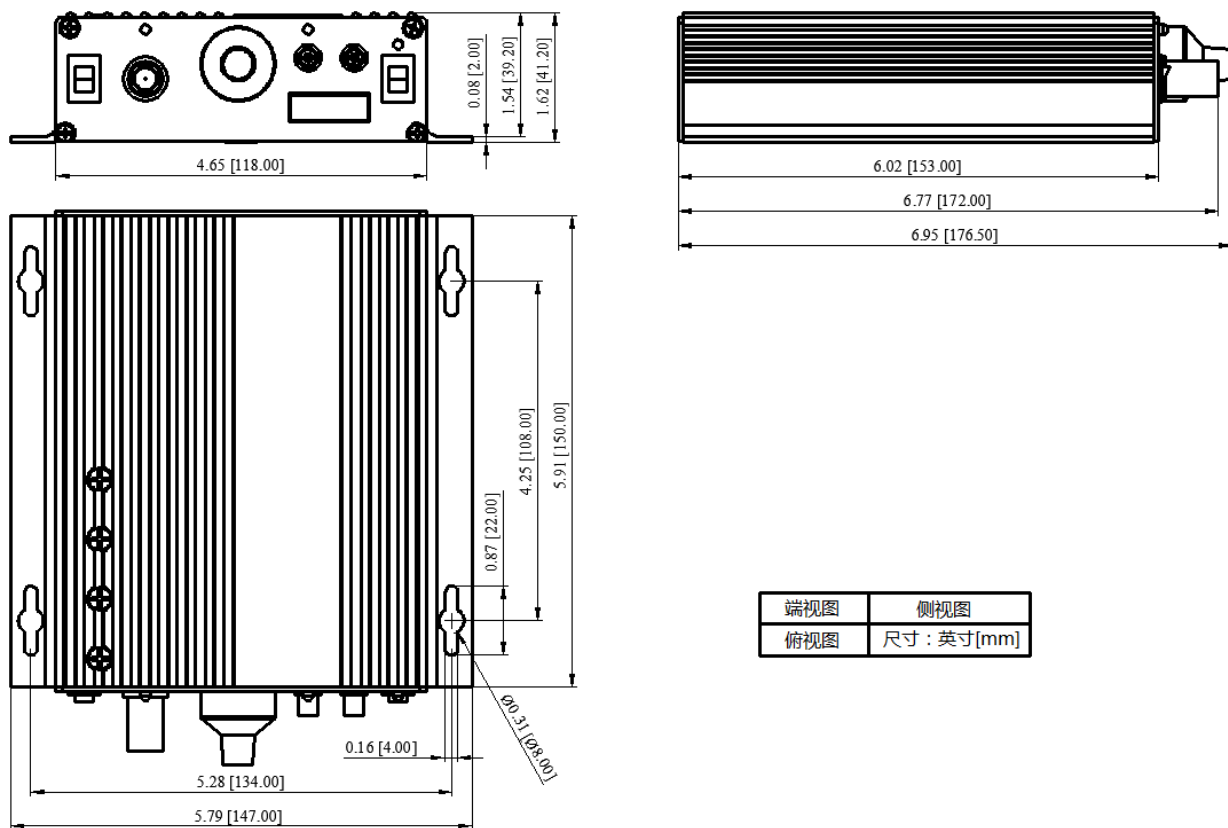


图11、AHVA250V2X40MA的尺寸图

## 声明

1. 请仔细阅读并遵守电子元件中的警告、注意事项和产品特定说明。这些说明的目的是确保安全并正确使用该元件，防止对该元件及周边设备造成损坏。不遵守这些说明可能会导致元件产生故障或失效，损坏周边设备，甚至造成人身伤害。如果对如何正确使用电子元件存在疑问，请采取必要的预防措施或寻求专业帮助。
2. 请注意，我们会不断改进现有产品，因此本说明书中描述的产品和规格可能会发生变化，恕不事先通知。建议您在下单之前查看产品描述和规格，以确保产品适合您的应用。我们保留停产和交付某些产品的权利，也就是说本说明书中提到的所有产品并非一直可用。
3. 尽管我司可以提供有关产品的典型要求和应用信息，但不能保证产品适用于所有客户的应用。客户有责任评估具有指定性能的产品是否适合其特定应用。
4. 我司保证自产品销售之日起一年内符合规格要求，但不包括因过度使用而损坏的产品。如果产品在销售后一年内不符合规格，客户可以申请免费更换。
5. 我司保留更改产品，停产或停止服务的权利，恕不另行通知。建议客户在下单之前获取最新的信息。
6. 所有产品的销售受销售条款和条件的约束，包括与保修、专利侵权和责任限制相关的条款。客户对使用我司产品负有责任，并且我司对应用辅助或客户产品设计不承担任何责任。
7. 我司不授予任何许可，无论明示或暗示的，包括但不限于我司所有的专利权、版权、掩膜作品权或其他知识产权。
8. ATI 发布有关第三方产品或服务的信息，并不意味着对其进行批准、保证或认可。
9. 我司保留对于我司产品和项目中所涉及的特殊技术、技巧和设计的所有权，以及对于我司所进行的任何修改、改进和发明的所有权。
10. 尽管按照规定操作电子模块，由于技术的现状，它们在正常使用寿命结束之前可能出现故障或失效。因此，对于那些需要操作安全性高的应用，特别是在事故预防或生命救助系统中，电子模块的故障或失效可能对人身安全或健康构成风险的情况下，确保要采取适当的措施。客户应设计其应用程序或实施保护电路或冗余以防止在电子模块故障或失效的情况下对第三方造成伤害或损害。