



微信扫一扫



彩色液晶监视器

使用说明书



瑞鸽液晶 只做专业
RUIGE OPTIC-ELECTRONIC
RUIGE INITIAL PROMOTION

适用机型

TL-S1850HD

TL-S2000HD

TLS480HD-4

TLS570HD-3

TLS700HD-2



洛阳瑞光影视光电技术有限公司
LUOYANG RUIGUANG MOVIE-TV OPTIC-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

深圳市领马科技有限公司(监制)

<http://www.ruige.com>



警告

- ※ 为防止火灾或触电危险，请勿让机器受雨淋或置于潮湿处。
- ※ 非专业人员，请勿打开机壳。仅可委托专业人员进行维修。
- ※ 清洁显示屏表面时，请使用脱脂棉或软布擦拭，严禁用刺激性化学药水清洁LCD液晶板面以及机壳表面，以免损伤LCD液晶板面，影响显像及外观效果。
- ※ 请保护好LCD液晶板面，严禁重压或剧烈碰撞。
- ※ 使用其它直流电源供电时，请勿高于标称输入电压。
- ※ 请确认电源极性是否正确。
- ※ 液晶显示器属非硬质材料制造，严禁碰撞、挤压。

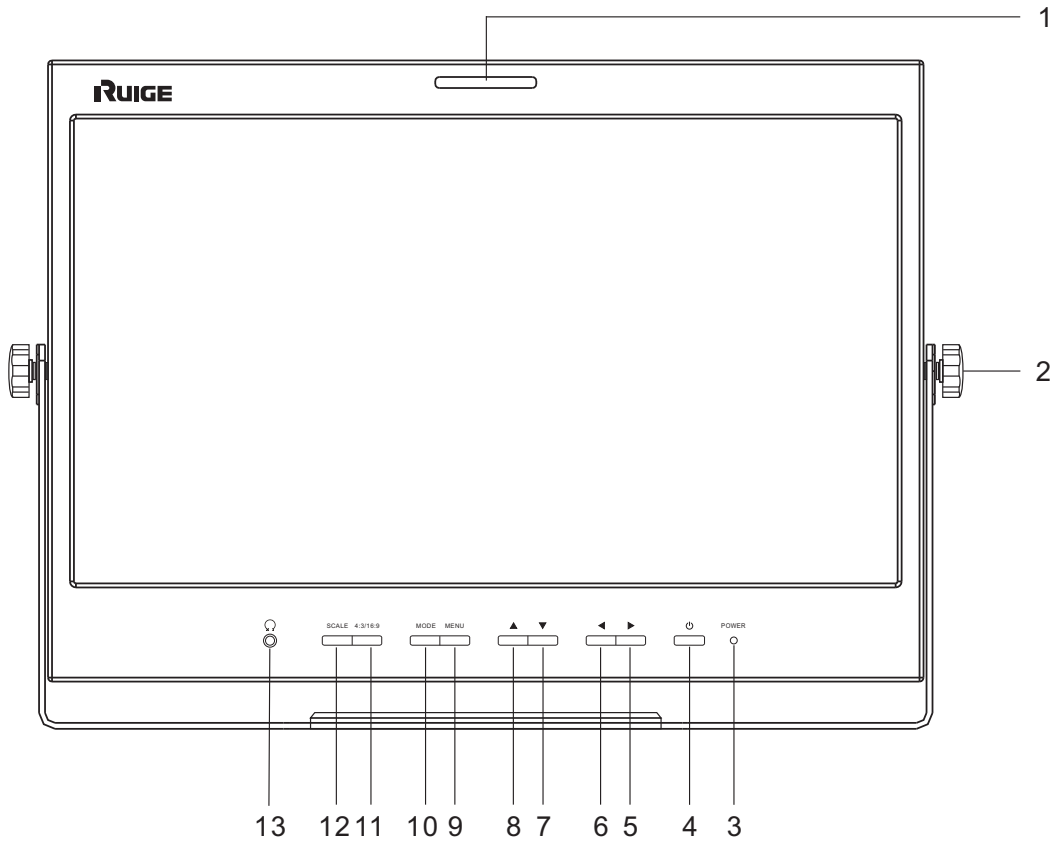
特别提示

当环境温度低于10°C，屏幕显示质量会有所降低，响应时间将有所延迟，此非制造不良，而是液晶屏的固有特性

目 录

TL-S1850HD桌面型功能示意图-----	1-2
TL-S1850HD机柜型功能示意图-----	3-4
TL-S2000HD桌面型功能示意图-----	5-6
TLS480HD-4功能示意图-----	7-8
TLS570HD-3功能示意图-----	9-10
TLS700HD-2功能示意图-----	11-12
按键功能简介-----	13
功能菜单简介-----	14
色温模式选择-----	15
画幅设置-----	16
视频输入模式选择-----	17
扫描模式-----	18
安全框-----	19
嵌入音频-----	20
语言选择-----	21
菜单位置-----	22
菜单时间-----	23
字符颜色-----	24
当前参数-----	25
设备信息-----	26
恢复出厂设置-----	27
信号格式列表-----	28
规格参数列表-----	29
TL-S1850HD桌面型产品尺寸图-----	30
TL-S1850HD机柜型产品尺寸图-----	31
TL-S2000HD桌面型产品尺寸图-----	32
TLS480HD-4产品尺寸图-----	33
TLS570HD-3产品尺寸图-----	34
TLS700HD-2产品尺寸图-----	35

TL-S1850HD桌面型前面板功能示意图



1 TALLY（提示灯）

2 紧固螺钉

3 电源指示灯

4 电源按键

5 向右调整键 / 模拟量增大键

6 向左调整键 / 模拟量减小键

7 向下调整键 / 模拟量切换键

8 向上调整键 / 模拟量切换键

9 菜单键

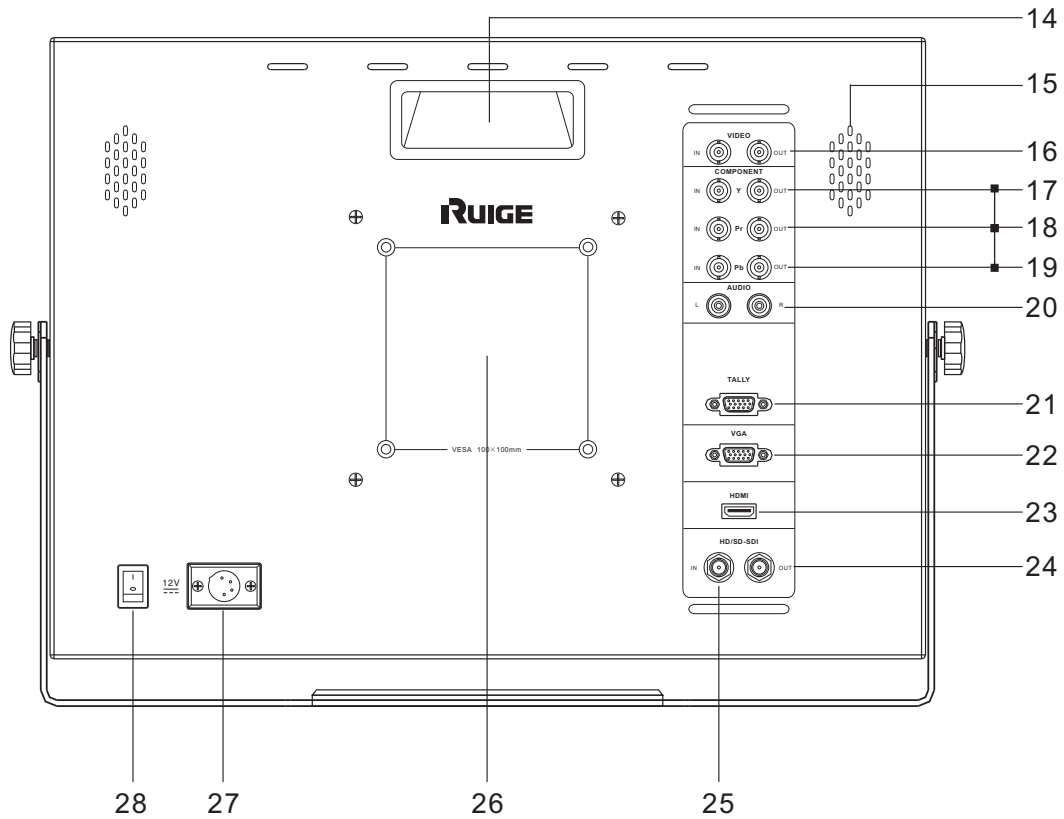
10 模式切换键

11 4:3/16:9转换键

12 安全框比例切换键

13 耳机插孔

TL-S1850HD桌面型后面板功能示意图

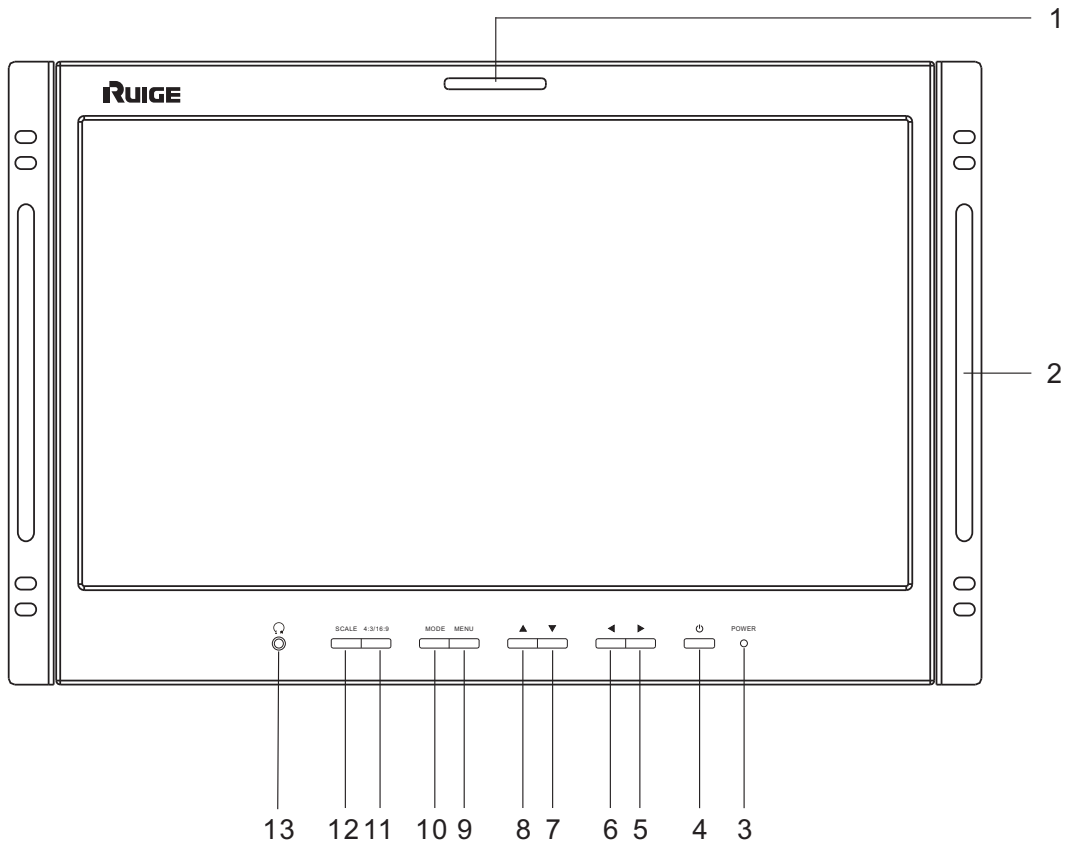


- 14 提手
- 15 扬声器
- 16 复合视频输入 / 输出
- 17.18.19 分量 (Y / Pr / Pb) 输入 / 输出
- 20 音频输入
- 21 TALLY 信号输入
- 22 VGA 输入
- 23 HDMI 输入 (选装)
- 24 3G/HD/SD-SDI 输出
- 25 3G/HD/SD-SDI 输入
- 26 VESA 固定孔
- 27 DC 12V 电源输入
- 28 电源开关

标配清单

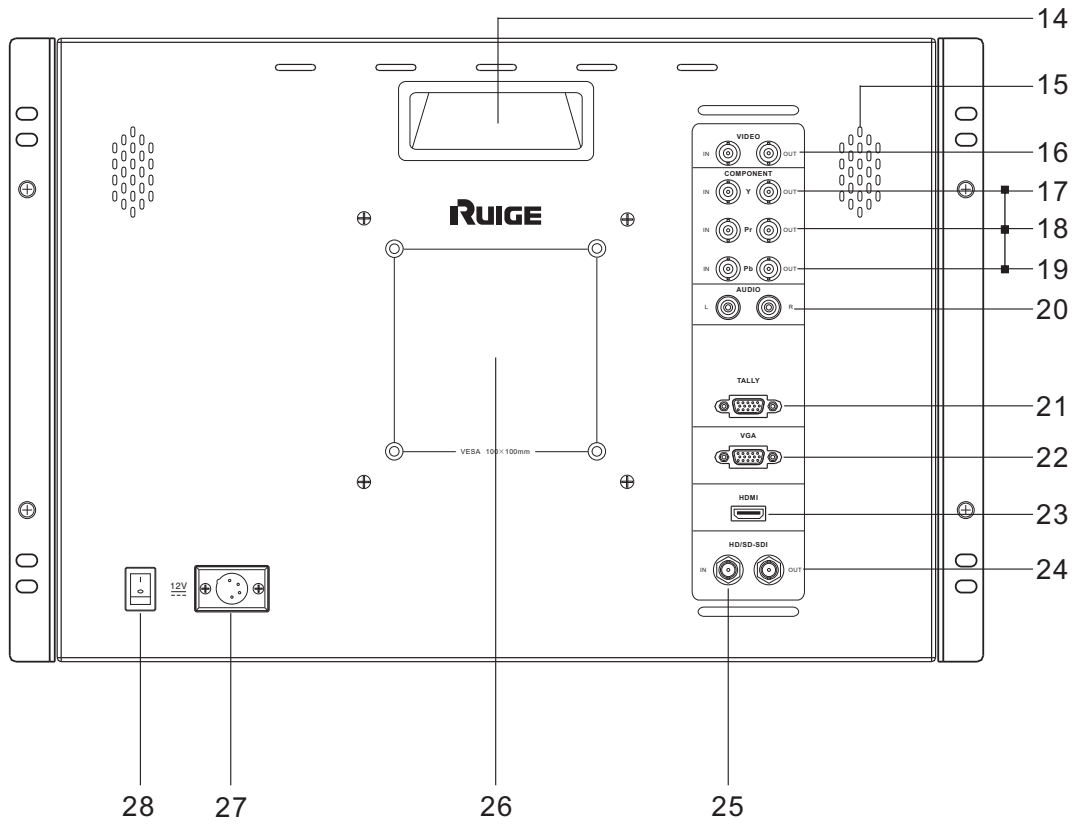
名称	数量	名称	数量
桌面支架	1个	固定螺钉	1个
电源线	1条	电源适配器	1个
SDI电缆	1条	TALLY插头	1条
产品保修卡	1份	使用说明书	1份

TL-S1850HD机柜型前面板功能示意图



- | | |
|------------------|------------------|
| 1 TALLY（提示灯） | 8 向上调整键 / 模拟量切换键 |
| 2 机架连接件 | 9 菜单键 |
| 3 电源指示灯 | 10 模式切换键 |
| 4 电源按键 | 11 4:3/16:9转换键 |
| 5 向右调整键 / 模拟量增大键 | 12 安全框比例切换键 |
| 6 向左调整键 / 模拟量减小键 | 13 耳机插孔 |
| 7 向下调整键 / 模拟量切换键 | |

TL-S1850HD机柜型前面板功能示意图

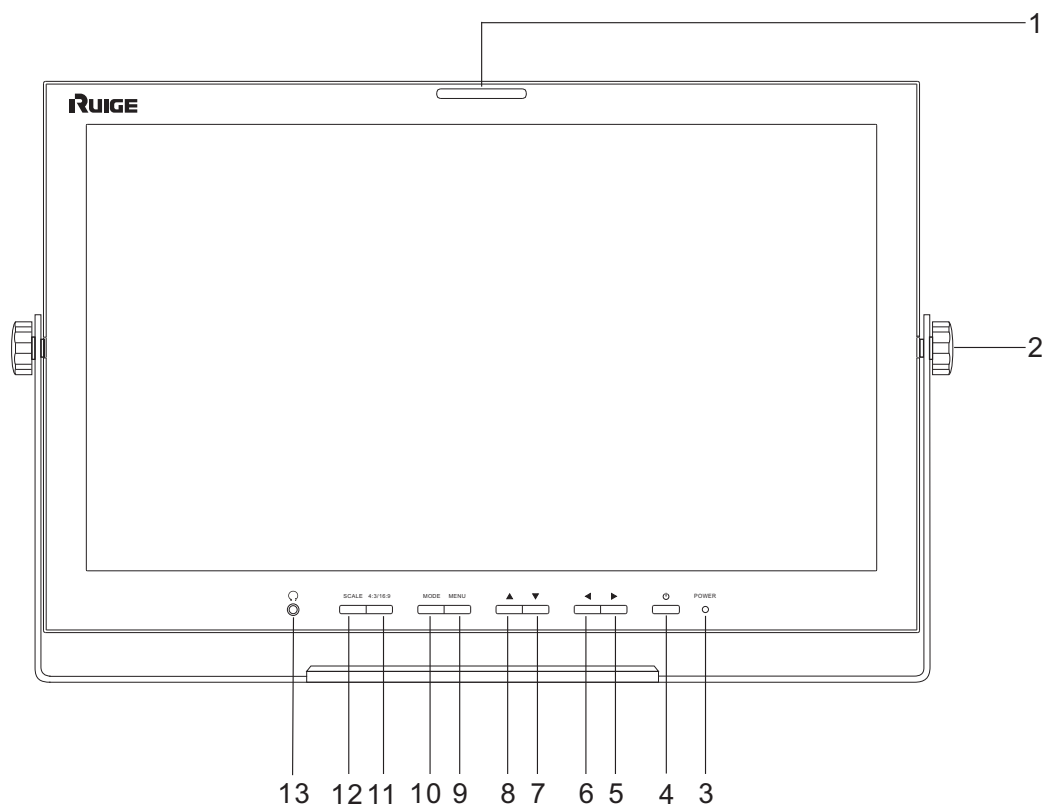


- 14 提手
- 15 扬声器
- 16 复合视频输入 / 输出
- 17.18.19 分量 (Y / Pr / Pb) 输入 / 输出
- 20 音频输入
- 21 TALLY 信号输入
- 22 VGA 输入
- 23 HDMI 输入
- 24 3G/HD/SD-SDI 输出
- 25 3G/HD/SD-SDI 输入
- 26 VESA 固定孔
- 27 DC 12V 电源输入
- 28 电源开关

标配清单

名称	数量	名称	数量
机柜连接件	2个	机柜固定螺钉	4个
电源线	1条	电源适配器	1个
SDI电缆	1条	TALLY插头	1条
产品保修卡	1份	使用说明书	1份

TL-S2000HD桌面型前面板功能示意图



1 TALLY（提示灯）

2 紧固螺钉

3 电源指示灯

4 电源按键

5 向右调整键 / 模拟量增大键

6 向左调整键 / 模拟量减小键

7 向下调整键 / 模拟量切换键

8 向上调整键 / 模拟量切换键

9 菜单键

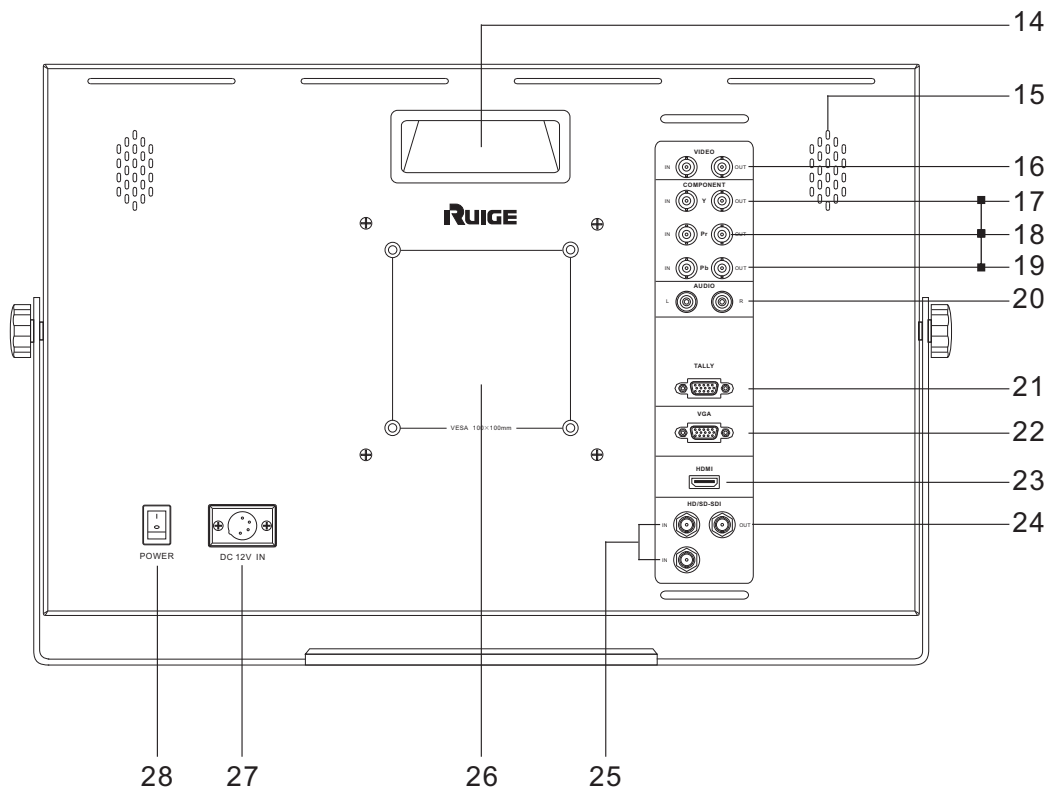
10 模式切换键

11 4:3/16:9转换键

12 安全框比例切换键

13 耳机插孔

TL-S2000HD桌面型后面板功能示意图

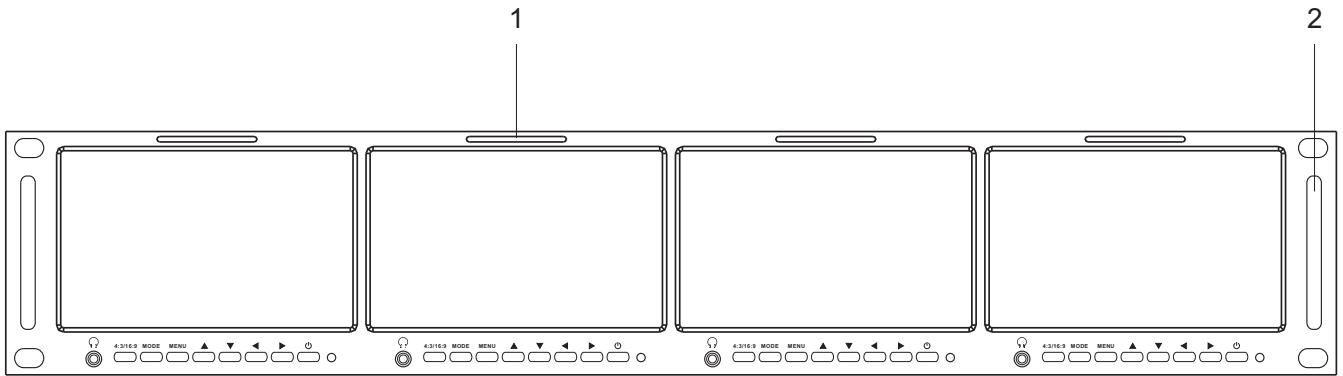


- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 14 提手 | 23 HDMI 输入（选装） |
| 15 扬声器 | 24 3G/HD/SD-SDI 输出 |
| 16 复合视频输入 / 输出 | 25 3G/HD/SD-SDI 输入 |
| 17.18.19 分量（Y / Pr / Pb）输入 / 输出 | 26 VESA 固定孔 |
| 20 音频输入 | 27 DC 12V 电源输入 |
| 21 TALLY 信号输入 | 28 电源开关 |
| 22 VGA 输入 | |

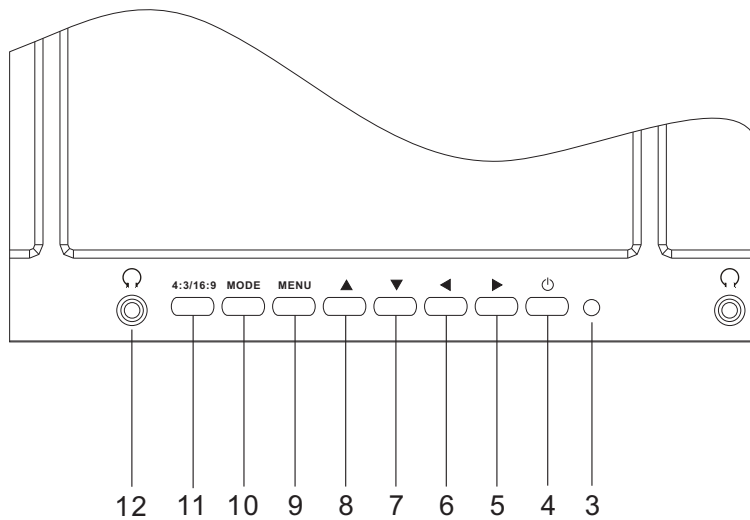
标配清单

名称	数量	名称	数量
桌面支架	1个	固定螺钉	1个
电源线	1条	电源适配器	1个
SDI电缆	1条	TALLY插头	1条
产品保修卡	1份	使用说明书	1份

TLS480HD-4前面板功能示意图

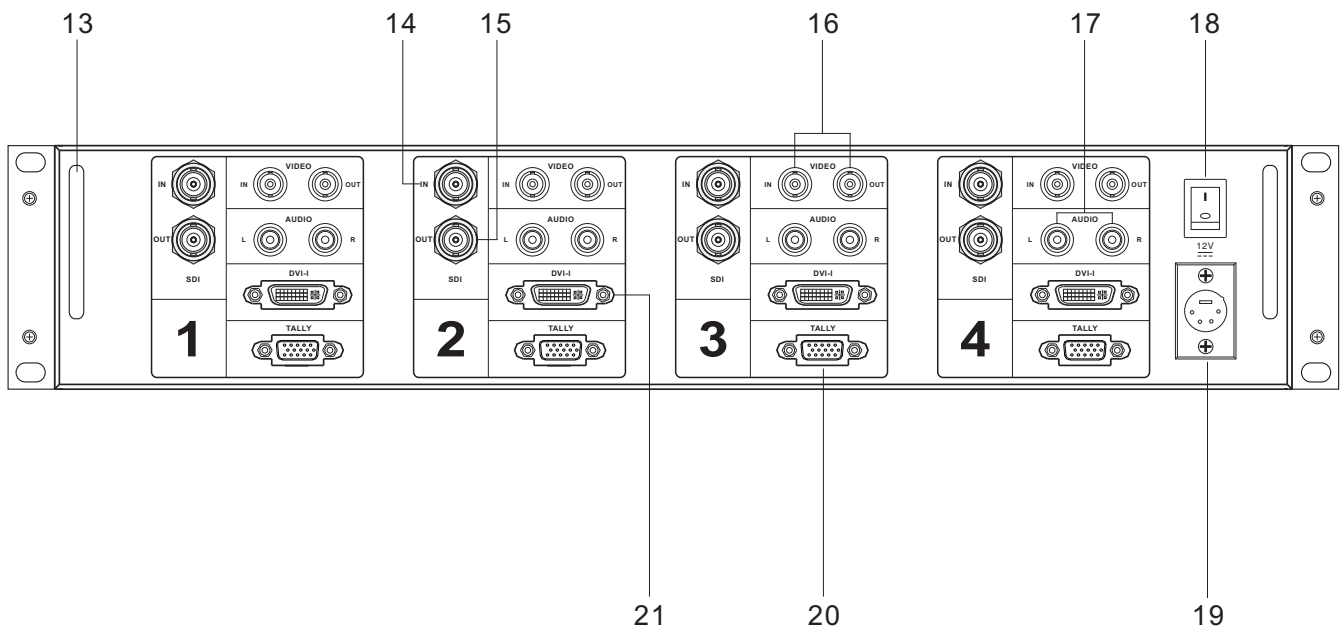


局部放大



- | | |
|---------------|-----------------|
| 1 TALLY (提示灯) | 7 向下调整键 |
| 2 面板保护杆 | 8 向上调整键 |
| 3 电源指示灯 | 9 菜单键 |
| 4 电源开关 | 10 输入信号切换键 |
| 5 向右调整键 | 11 4:3/16:9 切换键 |
| 6 向左调整键 | 12 耳机插孔 |

TLS480HD-4后面板功能示意图



13 BNC保护杆

14 3G / HD / SD-SDI 输入

15 3G / HD / SD-SDI 输出

16 复合视频输入/ 输出

17 音频输入（双声道）

18 电源总开关

19 DC 12V输入

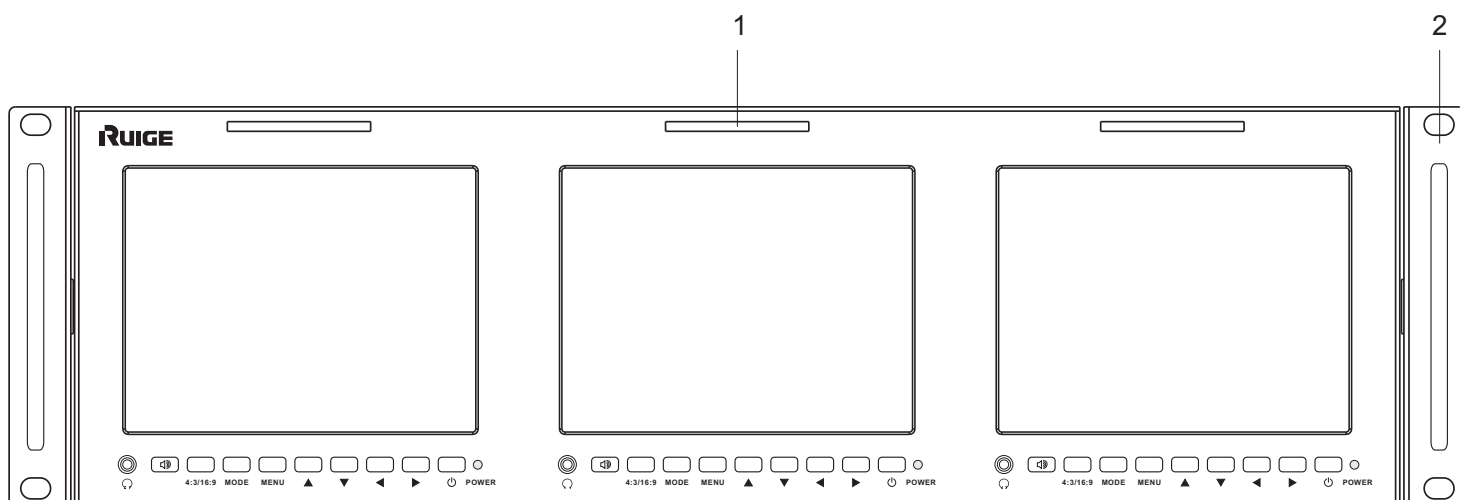
20 TALLY信号输入

21 DVI-I 信号输入

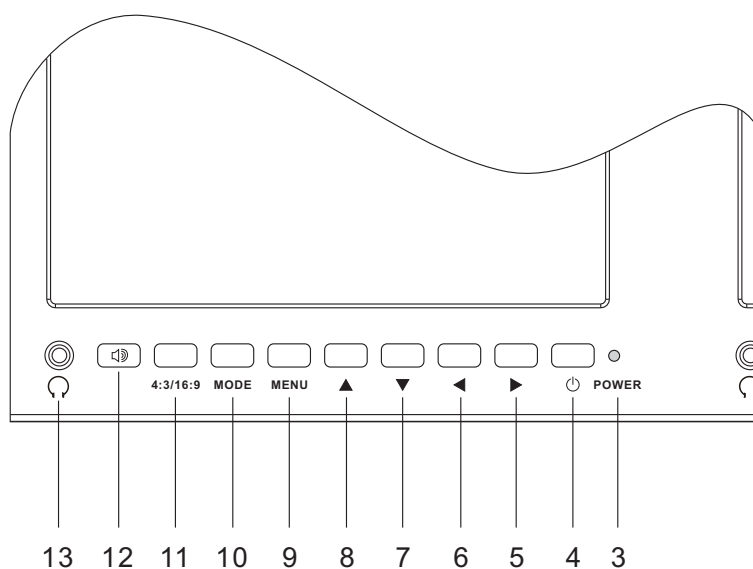
标配清单

名称	数量	名称	数量
TALLY插头	4个	机柜固定螺钉	4个
电源线	1条	电源适配器	1个
SDI电缆	4条	使用说明书	1份
产品保修卡	1份		

TL S570HD-3前面板功能示意图

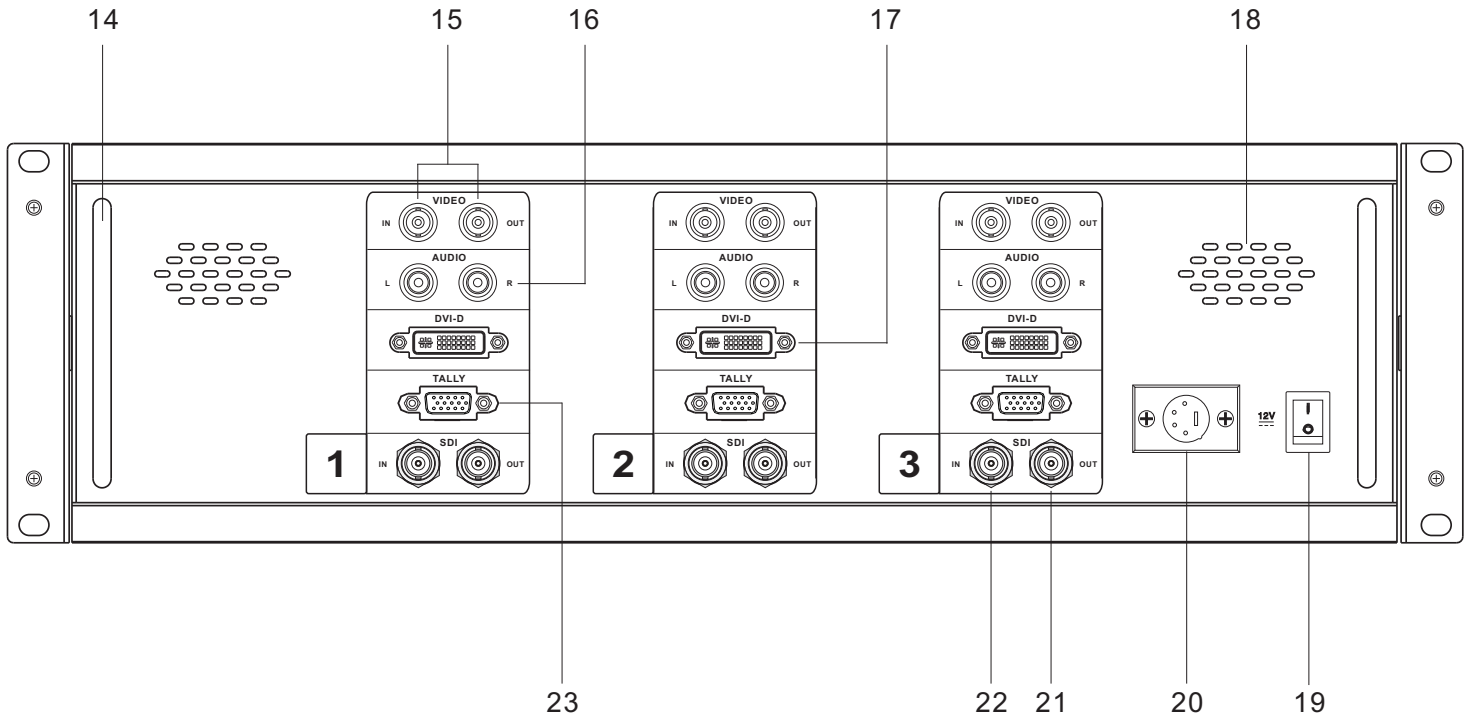


局部放大



- | | |
|---------------|---------------------|
| 1 TALLY (提示灯) | 8 向上调整键 |
| 2 面板保护杆 | 9 菜单键 |
| 3 电源指示灯 | 10 输入信号切换键 |
| 4 电源开关 | 11 4 : 3/16 : 9 切换键 |
| 5 向右调整键 | 12 音频切换键 |
| 6 向左调整键 | 13 耳机插孔 |
| 7 向下调整键 | |

TLS570HD-3后面板功能示意图



- | | |
|---------------|----------------------|
| 14 BNC保护杆 | 19 电源总开关 |
| 15 复合视频输入/输出 | 20 DC 12V输入 |
| 16 音频输入（双声道） | 21 3G/HD / SD-SDI 输入 |
| 17 DVI-D 信号输入 | 22 3G/HD / SD-SDI 输出 |
| 18 扬声器 | 23 TALLY信号输入 |

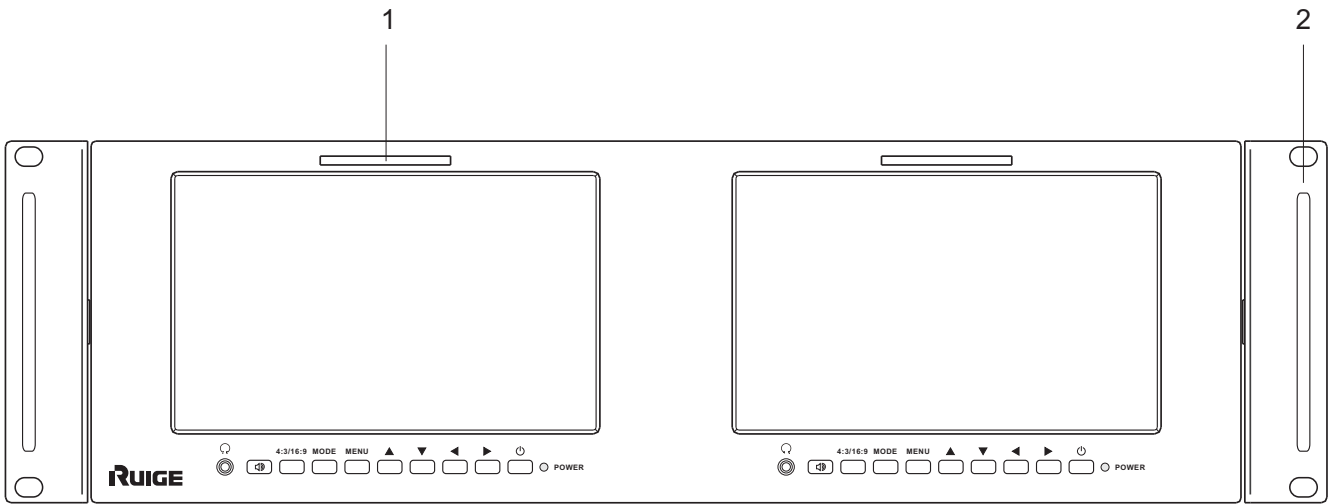
* 音频切换键----按下音频切换键，扬声器播放该路复合音频信号，再次按下音频切换键，扬声器静音。

* 耳机插孔----耳机内声音不受音频切换键控制。

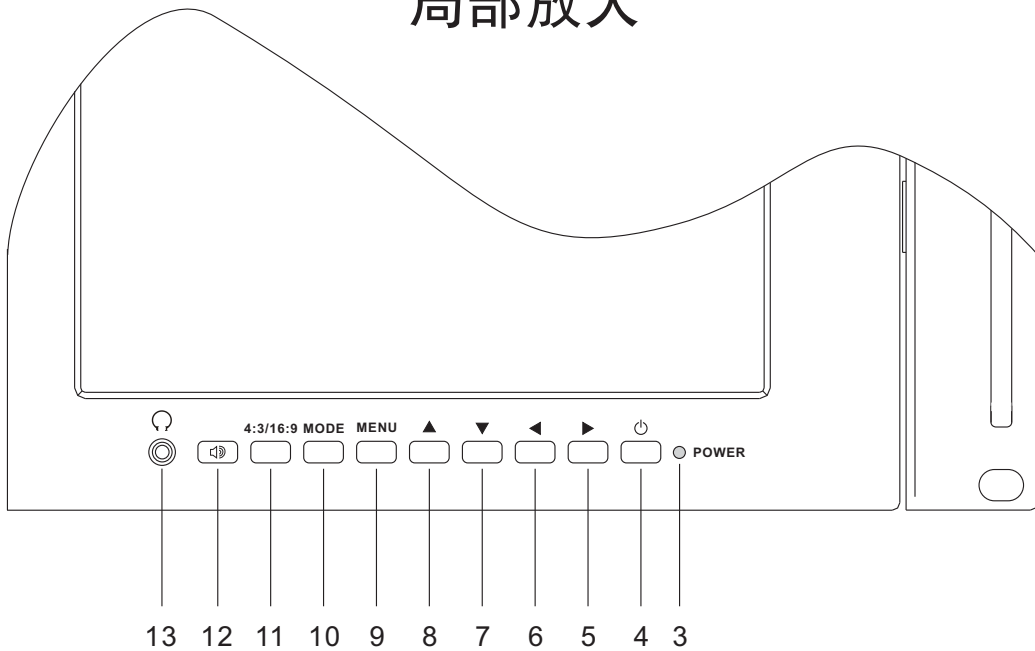
标配清单

名称	数量	名称	数量
TALLY插头	3个	机柜固定螺钉	3个
电源线	1条	电源适配器	1个
SDI电缆	3条	使用说明书	1份
产品保修卡	1份		

TLS700HD-2前面板功能示意图

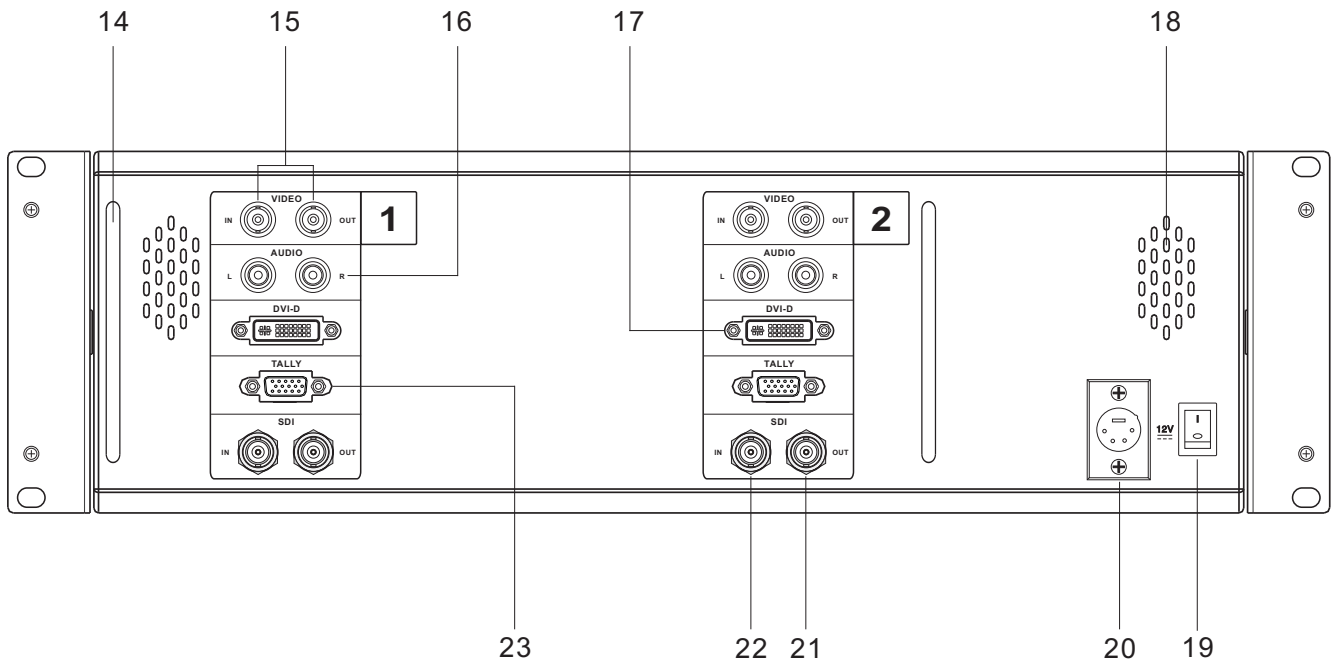


局部放大



- | | |
|---------------|-----------------|
| 1 TALLY (提示灯) | 8 向上调整键 |
| 2 面板保护杆 | 9 菜单键 |
| 3 电源指示灯 | 10 输入信号切换键 |
| 4 电源开关 | 11 4:3/16:9 切换键 |
| 5 向右调整键 | 12 音频切换键 |
| 6 向左调整键 | 13 耳机插孔 |
| 7 向下调整键 | |

TLS700HD-2后面板功能示意图



- | | |
|---------------|----------------------|
| 14 BNC保护杆 | 19 电源总开关 |
| 15 复合视频输入/输出 | 20 DC 12V输入 |
| 16 音频输入（双声道） | 21 3G/HD / SD-SDI 输入 |
| 17 DVI-D 信号输入 | 22 3G/HD / SD-SDI 输出 |
| 18 扬声器 | 23 TALLY信号输入 |

* 音频切换键----按下音频切换键，扬声器播放该路复合音频信号，再次按下音频切换键，扬声器静音。

* 耳机插孔----耳机内声音不受音频切换键控制。

标配清单

名称	数量	名称	数量
TALLY插头	2个	机柜固定螺钉	2个
电源线	1条	电源适配器	1个
SDI电缆	2条	使用说明书	1份
产品保修卡	1份		

按键功能简介

1. SCALE（安全框比例选择键）

- ◆按下（SCALE）按键，可在设定的五种安全框比例及关闭安全框之间循环切换

2. 4:3/16:9（画幅模式选择键）

- ◆按下（4:3/16:9）按键，可在设定的四种画幅模式之间循环切换

3. MODE（输入信号模式选择键）

- ◆按下（MODE）按键，可在选定的输入信号格式之间循环切换

4. MENU（菜单 / 确认键）

- ◆按下（MENU）按键，可调出主菜单
- ◆在菜单选项中做确认键使用

5. ▲（向上调整键 / 模拟量切换键）

- ◆在菜单中向上调整
- ◆在模拟量调整期间，按照“音量---亮度---对比度---饱和度---锐利度”的顺序切换欲调整模拟量

6. ▼（向下调整键 / 模拟量切换键）

- ◆在菜单中向上调整
- ◆在模拟量调整期间，按照“锐利度---饱和度---对比度---亮度---音量”的顺序切换欲调整模拟量

7. ◀（向左调整键 / 模拟量减小键）

- ◆开机状态下直接按下该键可减小音量
- ◆在模拟量调整过程中作为减小键使用

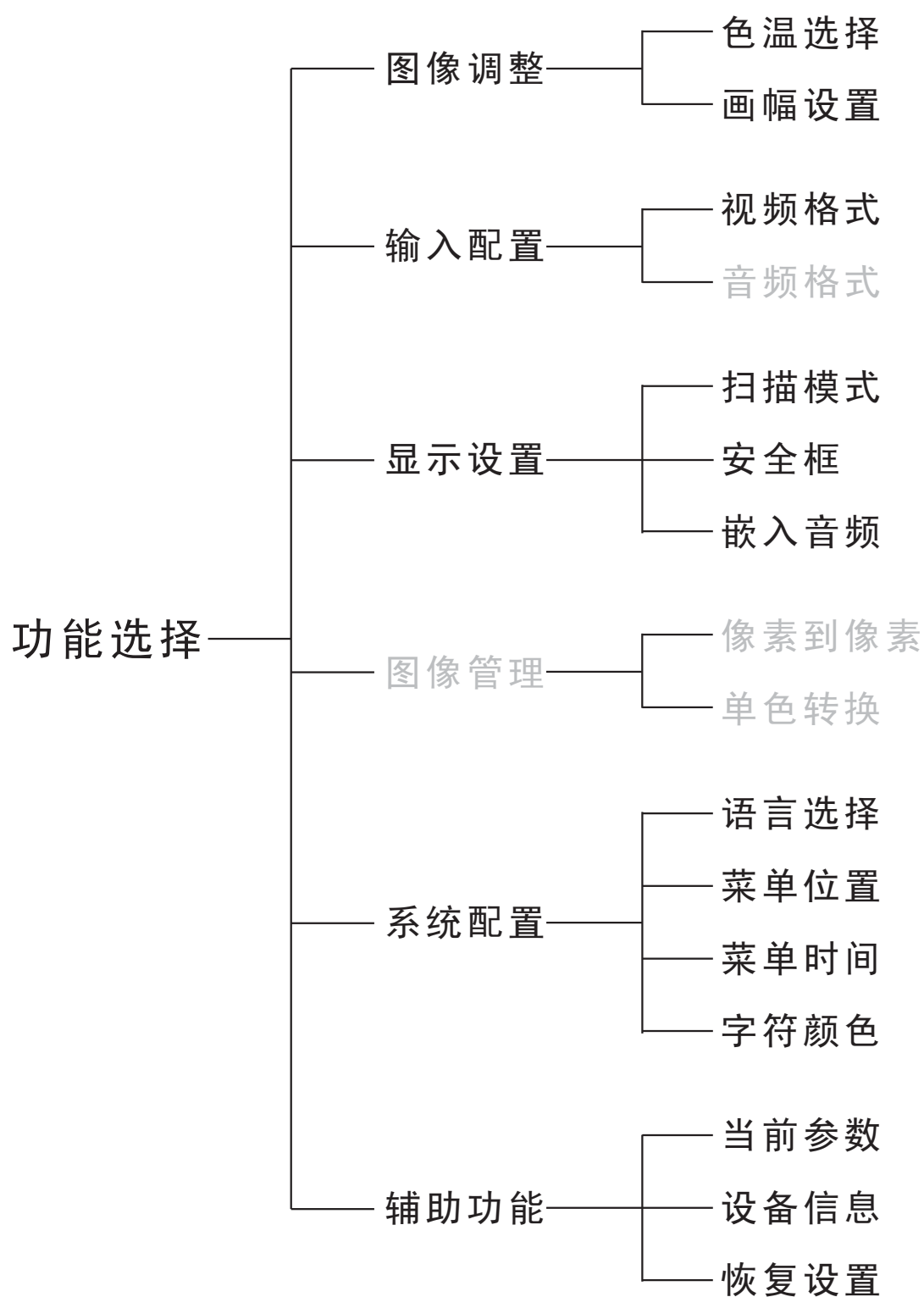
8. ▶（向右调整键 / 模拟量增大键）

- ◆开机状态下直接按下该键可增大音量
- ◆在模拟量调整过程中作为增大键使用

9. ⏻（电源按键）

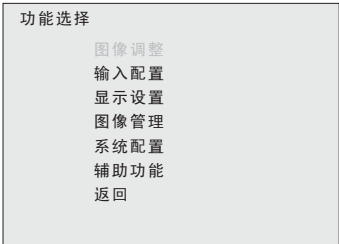
- ◆按动（⏻）按键，监视器可在“开启---待机”之间循环切换

功能菜单简介

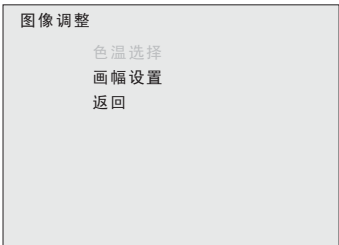


注：选项文字呈灰色为不可实现功能

色温模式选择



◆按下（MENU）按键，进入菜单主界面。按下“▲”或“▼”按键，选择“图像调整”，选中项目呈反白显示，然后按下（MENU）按键，进入“图像调整”界面



进入“图像调整”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“色温选择”，再次按下（MENU）按键，进入“色温选择”界面



进入“色温选择”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择相应的色温选项。例如选择用户模式，需再次按下（MENU）按键确认



此时“用户模式”左首出现“√”提示符，同时弹出新的菜单，用户可对菜单中红绿蓝三基色自行调整

■用于现场监看视频信号时，建议将色温设置在 D65

■出厂默认色温为 D65

画幅设置

功能选择

图像调整
输入配置
显示设置
图像管理
系统配置
辅助功能
返回



◆ 按下 (MENU) 按键，进入菜单主界面。按下“▲”或“▼”按键，选择“图像调整”，选中项目呈反白显示，然后按下 (MENU) 按键，进入“图像调整”界面

图像调整

色温选择
画幅设置
返回



进入“图像调整”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“画幅设置”，再次按下 (MENU) 按键，进入“画幅设置”界面

画幅设置

✓ AUTO
4:3
16:9
LETTER BOX
返回



进入“画幅设置”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择相应的画幅比例。例如选择了4:3画幅，需再次按下 (MENU) 按键确认

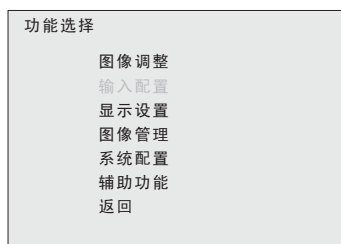
色温选择

AUTO
✓ 4:3
16:9
LETTER BOX
返回

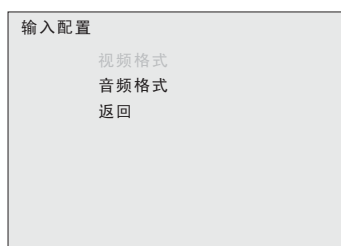
此时“4:3”左首出现“√”提示符，选项字体颜色反白显示，图像显示画幅比例为 4:3

- 请根据不同信号选择适宜画幅
- 出厂默认画幅设置为 AUTO

视频输入格式选择



◆按下 (MENU) 按键，进入菜单主界面。按下“▲”或“▼”按键，选择“输入配置”，选中项目呈反白显示，然后按下 (MENU) 按键，进入“输入配置”界面



进入“输入配置”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“视频格式”，再次按下 (MENU) 按键，进入“视频格式”界面



根据输入的视频信号不同，按下“▲”或“▼”按键，选择相应输入格式，并按下 (MENU) 按键予以确认。被选中的输入格式左首将会出现一个“✓”提示符。



当退出功能表后，按下面板上 MODE 键，可对选定的输入信号进行循环选择。屏幕的左上角将会出现相应的字符予以提示。

- 出厂默认视频输入格式为 复合视频
- 请在每次恢复出厂设置后重新进行选择

扫描模式

功能选择

- 图像调整
- 输入配置
- 显示设置
- 图像管理
- 系统配置
- 辅助功能
- 返回



◆ 按下 (MENU) 按键，进入菜单主界面。按下“▲”或“▼”按键，选择“显示设置”，选中项目呈反白显示，然后按下 (MENU) 按键，进入“显示设置”界面

显示设置

- 扫描模式
- 安全框
- 嵌入音频
- 返回



进入“显示设置”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“扫描模式”，再次按下 (MENU) 按键，进入“扫描模式”界面

扫描模式

- ✓ 标准
- 过扫描
- 欠扫描
- 返回



进入“扫描模式”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择相应的扫描模式。例如选择了“过扫描”，需再次按下 (MENU) 按键确认

扫描模式

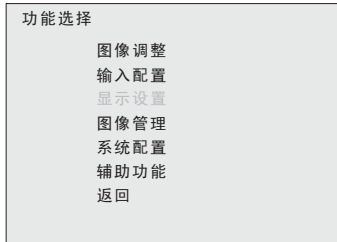
- 标准
- ✓ 过扫描
- 欠扫描
- 返回

此时“过扫描”左首出现“√”提示符，选项字体颜色反白显示，图像显示为过扫描状态

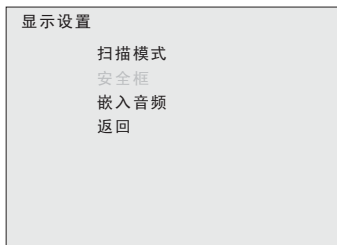
■ 扫描模式调整仅在画幅设置为 AUTO (自动) 模式下有效

■ 出厂默认扫描模式为 标准

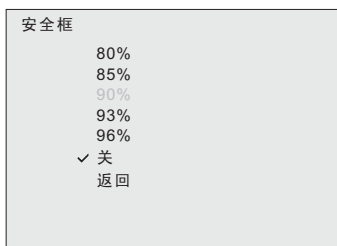
安全框



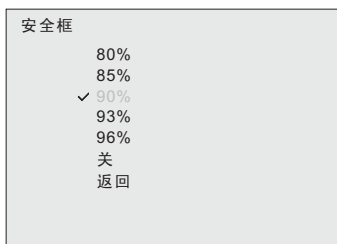
◆按下 (MENU) 按键，进入菜单主界面。按下“▲”或“▼”按键，选择“显示设置”，选中项目呈反白显示，然后按下 (MENU) 按键，进入“显示设置”界面



进入“显示设置”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“安全框”，然后按下 (MENU) 按键，进入“安全框”界面



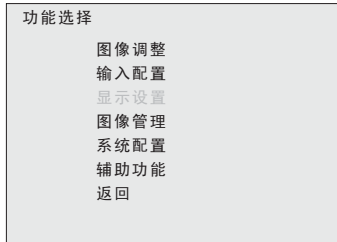
进入“安全框”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择相应的安全框比例。例如选择了“90%”，需再次按下 (MENU) 按键确认



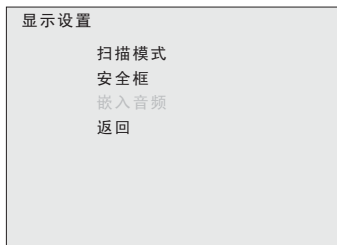
此时“90%”左首出现“√”提示符，直接退出功能表，屏幕显示90%比例的白色安全框

■ 出厂默认安全框为关

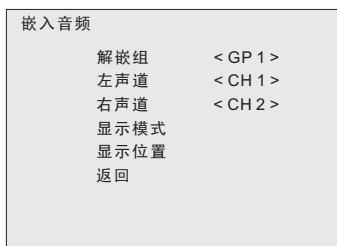
嵌入音频



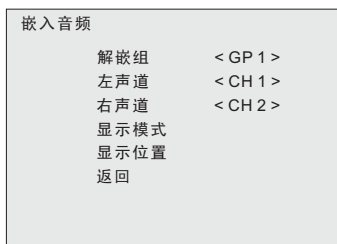
◆ 按下 (MENU) 按键，进入菜单主界面。按下“▲”或“▼”按键，选择“显示设置”，选中项目呈反白显示，然后按下 (MENU) 按键，进入“显示设置”界面



进入“显示设置”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“嵌入音频”，然后按下 (MENU) 按键，进入“嵌入音频”界面



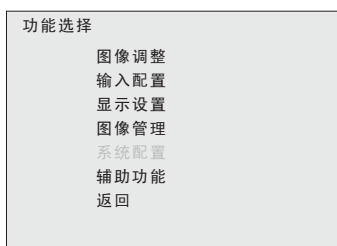
进入“嵌入音频”界面后，可分别对子菜单中的解嵌组、左声道、右声道、显示模式、显示位置进行调整。



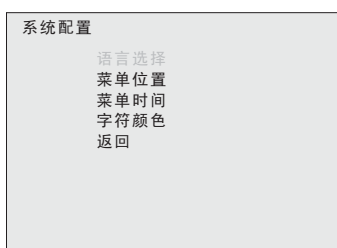
■ 显示模式、显示位置仅可在SDI信号下调整

■ 出厂默认嵌入音频显示位置为左上

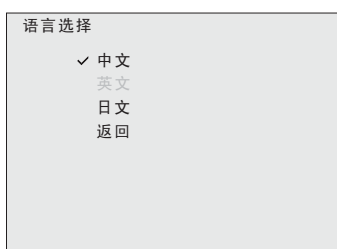
语言选择



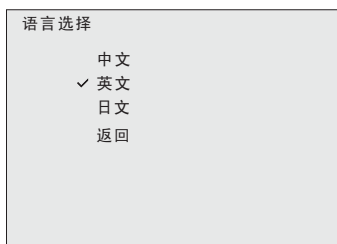
◆按下 (MENU) 按键，进入菜单主界面。按下“▲”或“▼”按键，选择“系统配置”，选中项目呈反白显示，然后按下 (MENU) 按键，进入“系统配置”界面



进入“系统配置”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“语言选择”，然后按下 (MENU) 按键，进入“语言选择”界面



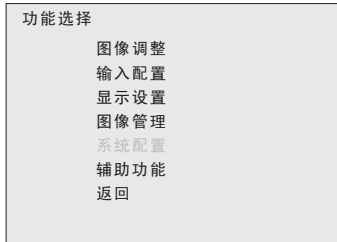
进入“语言选择”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择相应的语言。例如选择了“英文”，需再次按下 (MENU) 按键确认



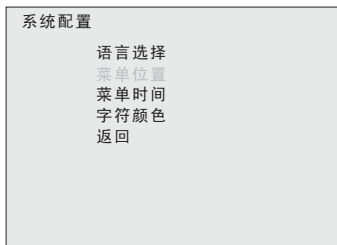
此时“英文”左首出现“√”提示符，菜单文字直接转变为英文

■ 出厂默认语言为 中文

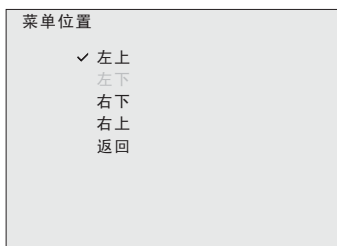
菜单位置



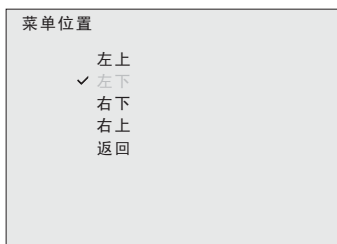
◆ 按下 (MENU) 按键，进入菜单主界面。按下“▲”或“▼”按键，选择“系统配置”，选中项目呈反白显示，然后按下 (MENU) 按键，进入“系统配置”界面



进入“系统配置”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“菜单位置”，然后按下 (MENU) 按键，进入“菜单位置”界面



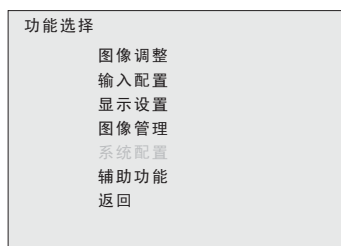
进入“菜单位置”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择相应的位置。例如选择了“左下”，需再次按下 (MENU) 按键确认



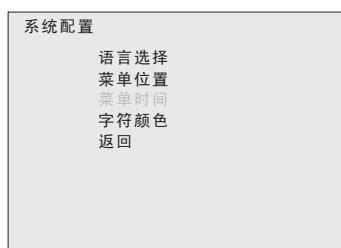
此时“左下”左首出现“√”提示符，菜单变为在左下位置显示

■ 出厂默认菜单位置为左上

菜单时间



◆按下 (MENU) 按键，进入菜单主界面。按下“▲”或“▼”按键，选择“系统配置”，选中项目呈反白显示，然后按下 (MENU) 按键，进入“系统配置”界面



进入“系统配置”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“菜单时间”，然后按下 (MENU) 按键，进入“菜单时间”界面



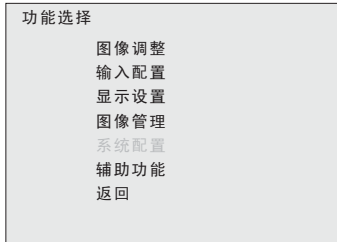
进入“菜单时间”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择相应的时间。例如选择了“60S”，需再次按下 (MENU) 按键确认



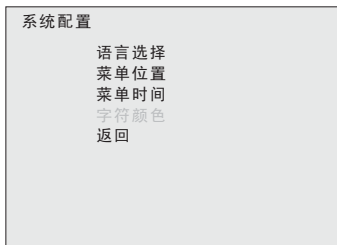
此时“60S”左首出现“√”提示符，菜单在60秒无操作后自动退出

■ 出厂默认菜单时间为 15S

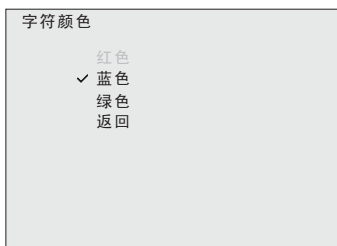
字符颜色



◆ 按下 (MENU) 按键，进入菜单主界面。按下“▲”或“▼”按键，选择“系统配置”，选中项目呈反白显示，然后按下 (MENU) 按键，进入“系统配置”界面



进入“系统配置”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“字符颜色”，然后按下 (MENU) 按键，进入“字符颜色”界面



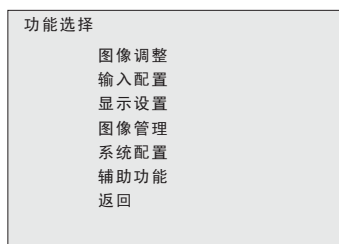
进入“字符颜色”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择相应的颜色。例如选择了“红色”，需再次按下 (MENU) 按键确认



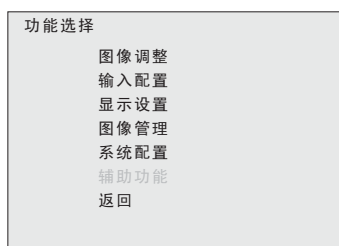
此时“红色”左首出现“√”提示符，菜单中字体随即变为红色

■ 出厂默认字符颜色为蓝色

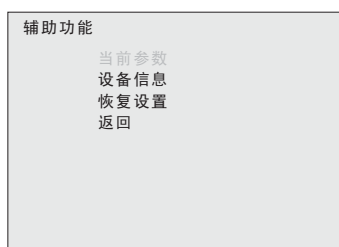
当前参数



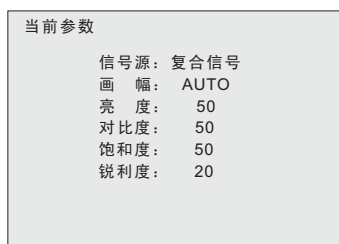
◆按下 (MENU) 按键，进入菜单主界面



按下“▲”或“▼”按键，选择“辅助功能”，选中项目呈反白显示，然后按下 (MENU) 按键，进入“辅助功能”界面



进入“辅助功能”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“当前参数”，再次按下 (MENU) 按键，进入“当前参数”界面



此时屏幕显示当前图像的参数信息：画幅、亮度、对比度、饱和度和锐利度

设备信息

功能选择

图像调整
输入配置
显示设置
图像管理
系统配置
辅助功能
返回



◆按下（MENU）按键，进入菜单主界面

功能选择

图像调整
输入配置
显示设置
图像管理
系统配置
辅助功能
返回



按下“▲”或“▼”按键，选择“辅助功能”，选中项目呈反白显示，然后按下（MENU）按键，进入“辅助功能”界面

辅助功能

当前参数
设备信息
恢复设置
返回



进入“辅助功能”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“设备信息”，再次按下（MENU）按键，进入“设备信息”界面

设备信息

型号：TL-S1850HD
ID：1001010001
证书：CE&FCC&3C
专线：010-62191867

此时屏幕显示设备的相关信息：
型号、机号、证书、售后专线

恢复出厂设置

功能选择

图像调整
输入配置
显示设置
图像管理
系统配置
辅助功能
返回



◆按下（MENU）按键，进入菜单主界面

功能选择

图像调整
输入配置
显示设置
图像管理
系统配置
辅助功能
返回



按下“▲”或“▼”按键，选择“辅助功能”，选中项目呈反白显示，然后按下（MENU）按键，进入“辅助功能”界面

辅助功能

当前参数
设备信息
恢复设置
返回



进入“辅助功能”界面后，按下“▲”或“▼”按键，选择“恢复设置”，然后再次按下（MENU）按键确认

辅助功能

当前参数
设备信息
恢复设置
返回

大约经过八秒钟左右，菜单自动消失，屏幕转为复合视频模式，所有参数恢复至出厂状态

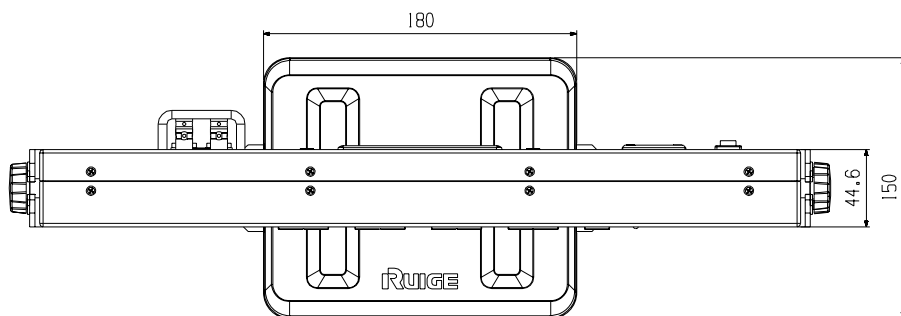
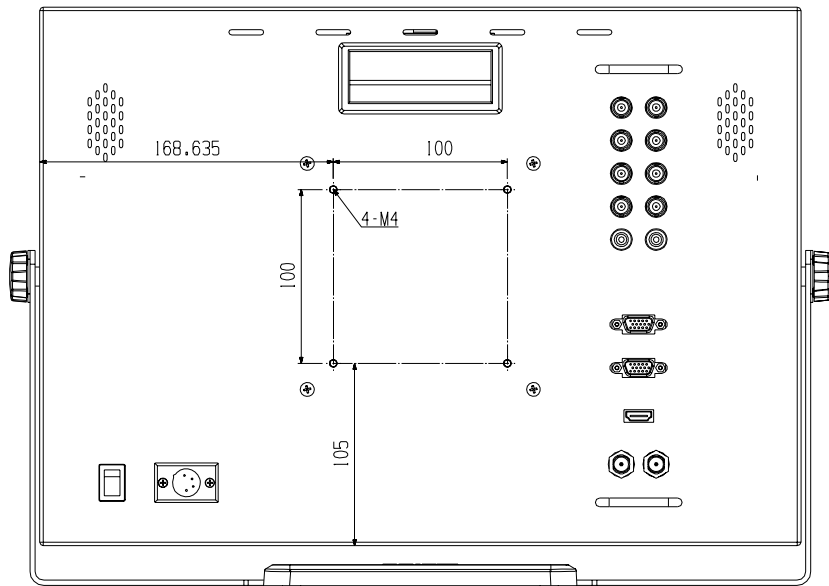
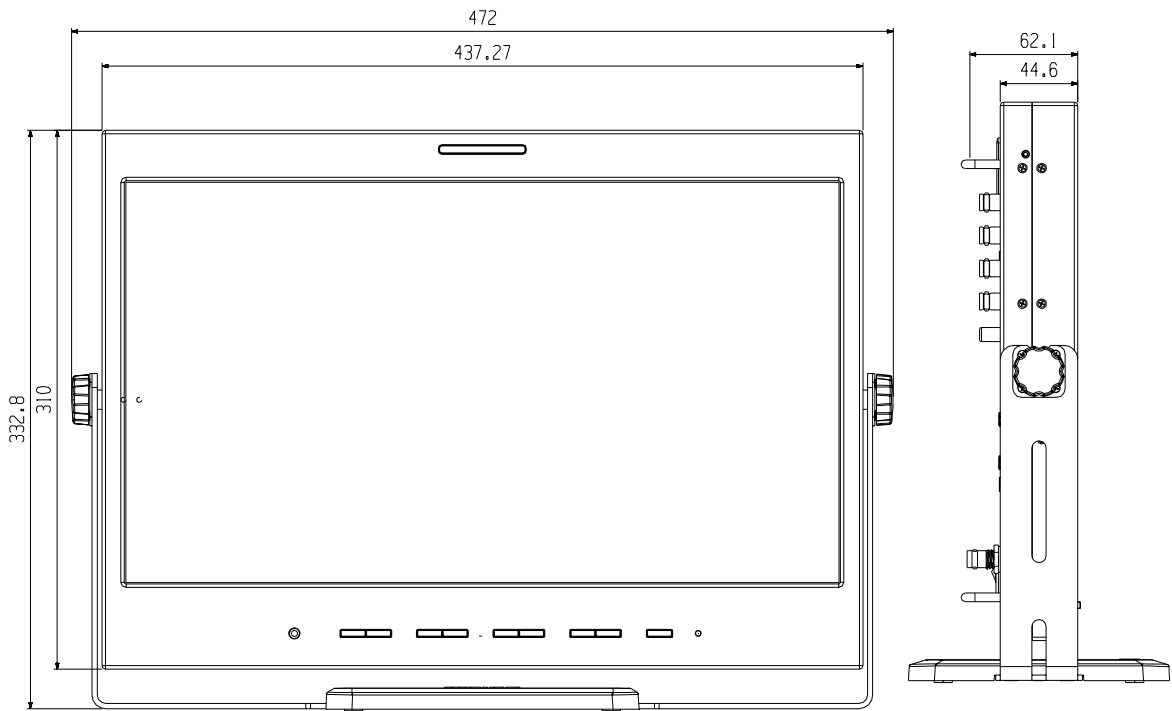
信号格式列表

视频信号	支持信号格式
复合视频	PAL、NTSC 自动识别
分量 (Y/Pr/Pb)	480p/60、480i/60、576i/50、576p/50、720p(50/60)、 1080i(/50/60)、1080p(24/25/30/50/60)
425M (3G-SDI)	1080p(50/60)
274M(HD)	1080i(60/59.94/50) 1080p(30/29.97/25/24/24sF/23.98/23.98sF)
296M(HD)	720p(60/59.94/50/30/29/25/24/23.98)
259M(SD)	480/59.94i、576/50i)
HDMI	480p/60、480i/60、576i/50、576p/50、720p(50/60)、 1080i(/50/60)、1080p(24/25/30/50/60)
DVI-A (VGA)	VGA(640*480)、SVGA (800*600) 、XGA (1024*768) 、 WXGA (1280*768/1280*800) 、SXGA (1280*1024) 、 SXGA+ (1440*1050) 、WSXGA (1680*1050) 、 UXGA (1600*1200) 、WUXGA (1920*1200)
DVI-D	480p/60、480i/60、576i/50、576p/50、720p(50/60)、 1080i(/50/60)、1080p(24/25/30/50/60)

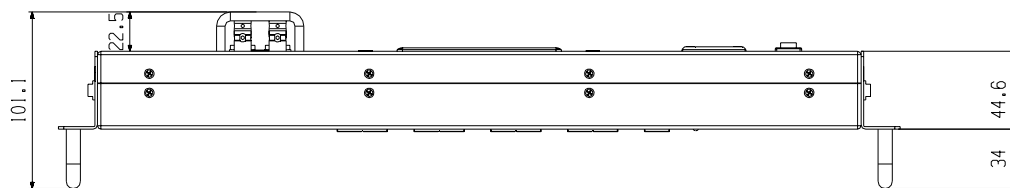
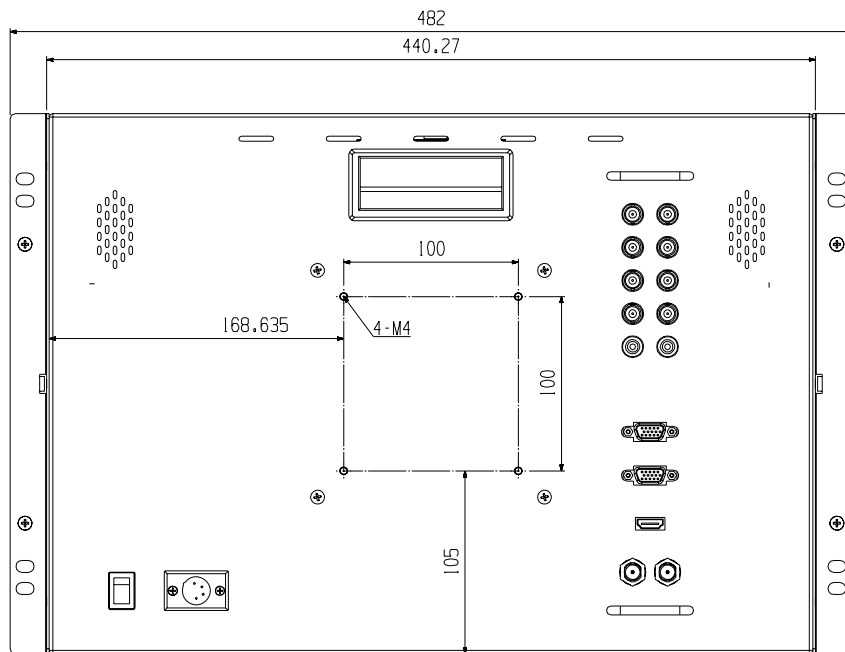
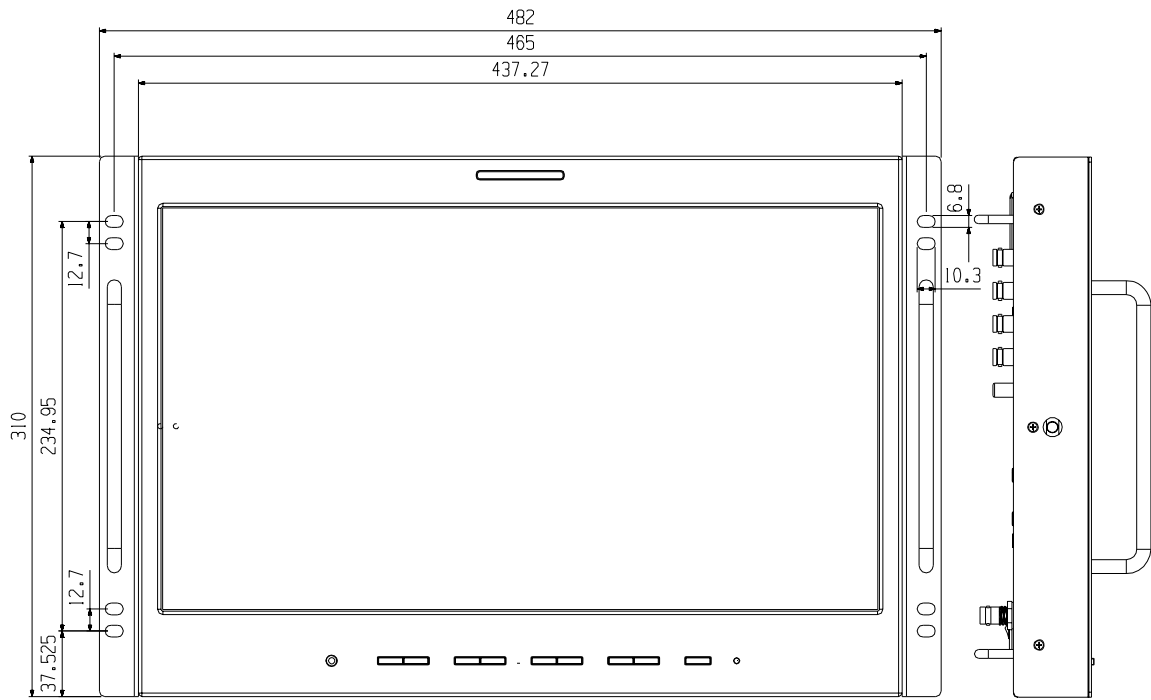
规格参数列表

产品型号	TL-S1850HD	TL-S2000HD	TLS480HD-4	TLS570HD-3	TLS700HD-2
尺寸	18.5'	20.0'	4.8'	5.7'	7.0'
像素	1366×768	1600×900	800×480	640×480	800×480
响应时间	5ms	8ms	10ms	8ms	10ms
亮度	300cd/m ²	300cd/m ²	500cd/m ²	430cd/m ²	300cd/m ²
对比度	1000:1	1000:1	800:1	600:1	300:1
视角	80°/80°/85°/85°	89°/89°/89°/89°	80°/80°/80°/80°	65°/65°/50°/50°	65°/65°/57°/57°
SDI输入	3G×1	3G×2	3G×4	3G×3	3G×2
DVI输入	×	×	●×4	●×3	●×2
HDMI输入	●×1	●×1	×	×	×
复合输入	●×1	●×1	●×4	●×3	●×2
分量输入	●×1	●×1	×	×	×
VGA输入	●×1	●×1	×	×	×
SDI输出	3G×1	3G×1	3G×4	3G×3	3G×2
复合输出	●×1	●×1	●×4	●×3	●×2
分量输出	●×1	●×1	×	×	×
音频输入	RCA×2 (左/右)	RCA×2 (左/右)	RCA×2 (左/右)	RCA×2 (左/右)	RCA×2 (左/右)
输入电压	12V DC(四芯卡农头)	12V DC(四芯卡农头)	12V DC(四芯卡农头)	12V DC(四芯卡农头)	12V DC(四芯卡农头)
功率消耗	约 25W	约 40W	约 30W	约 27W	约 30W
外观尺寸	437×310×67mm	493×310×45mm	488×88×73mm	482×132×75mm	482×132×50mm
整机重量	约 6.3kg	约 7.5kg	约 1.75kg	约 4.2kg	约 3.0kg

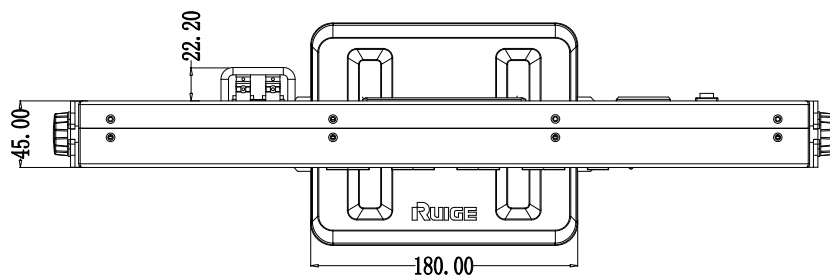
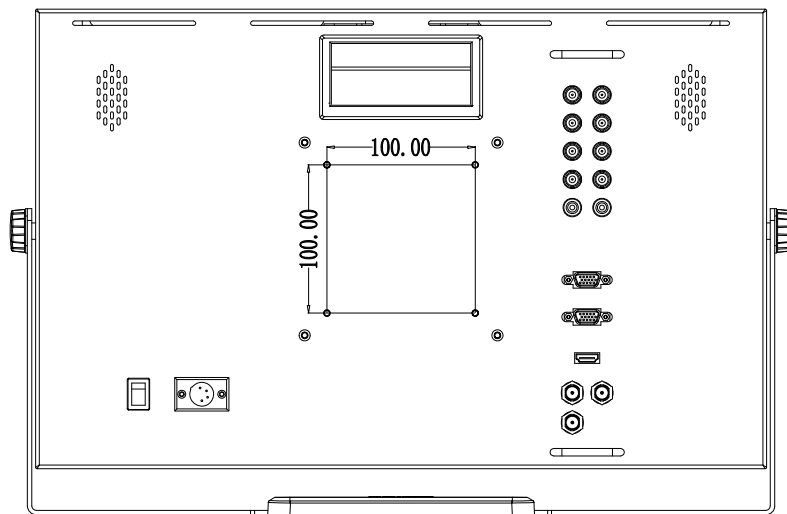
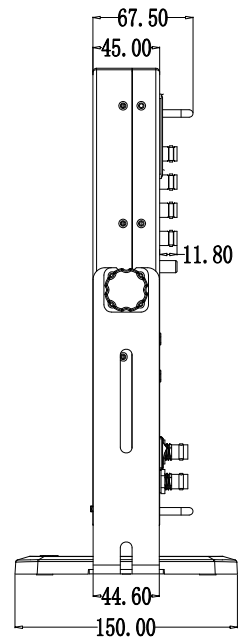
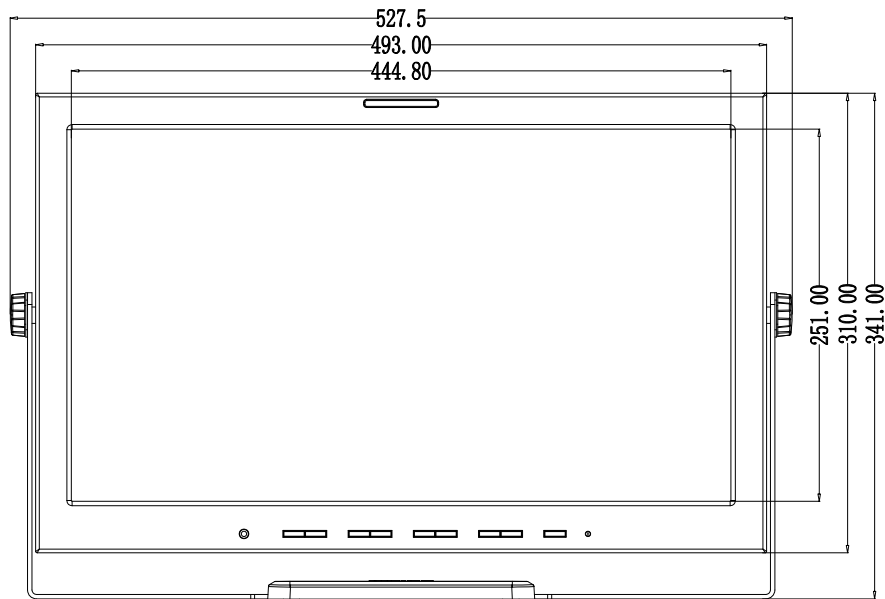
TL-S1850HD桌面型产品尺寸图



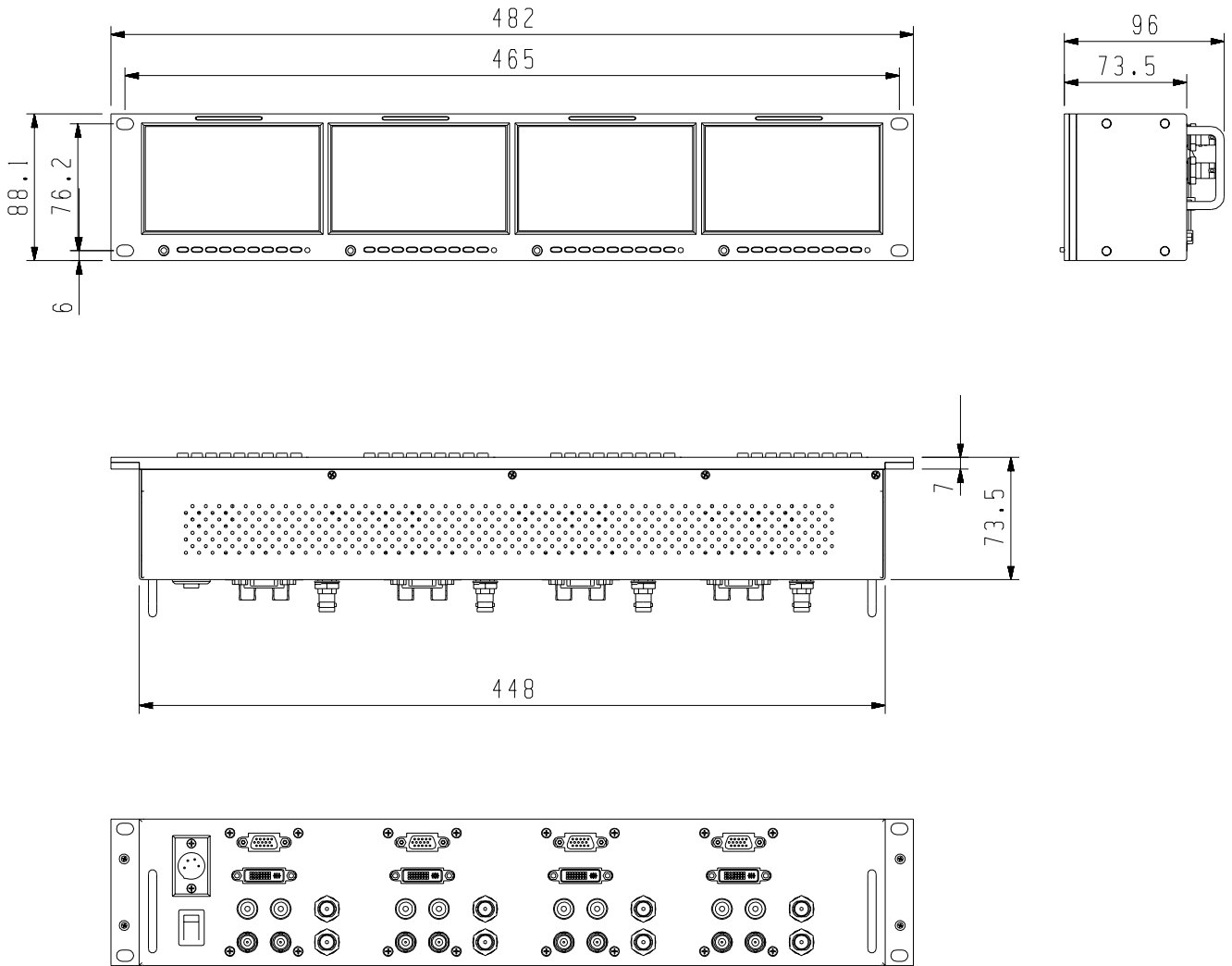
TL-S1850HD机柜型产品尺寸图



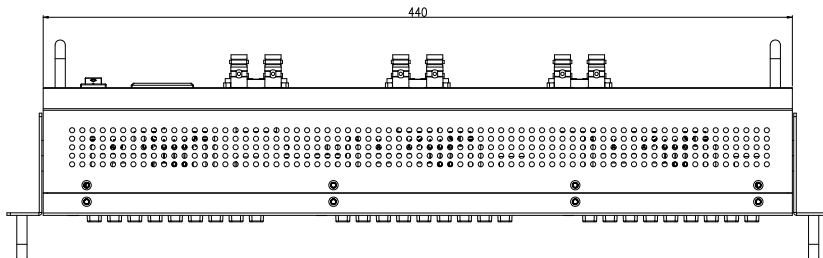
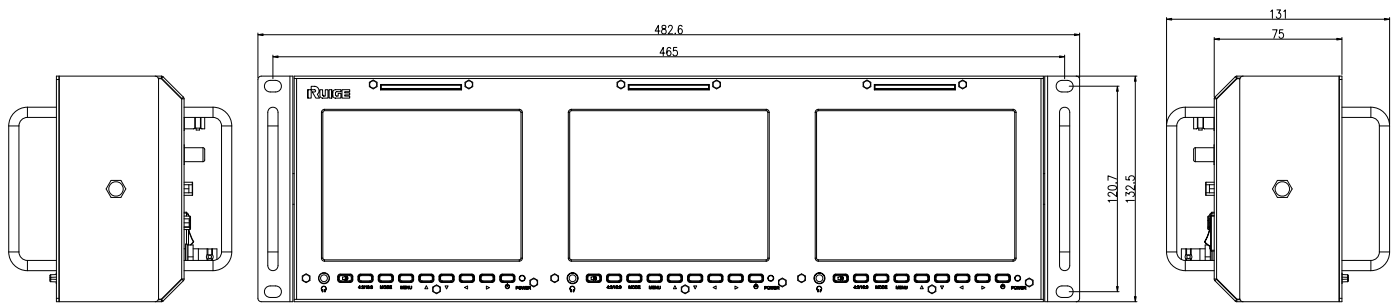
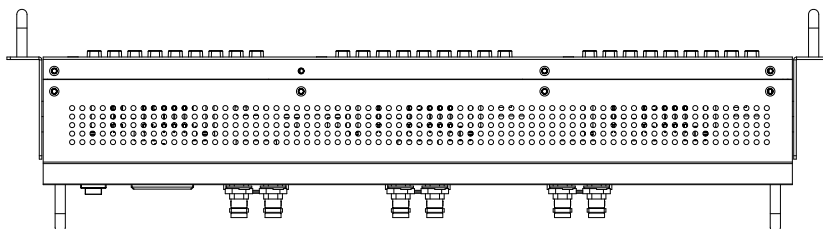
TL-S2000HD产品尺寸图



TLS480HD-4产品尺寸图



TLS570HD-3产品尺寸图





总部

洛阳瑞光影视光电技术有限公司

地址：洛阳市 高新技术开发区 北航科技园1-6号楼 五层

电话/传真：0379-64328689 64328516 63003389

邮编：471003

销售总部

洛阳瑞光影视光电技术有限公司北京销售中心

地址：北京海淀区北三环西路43号满庭芳园青云当代大厦1903室

电话/传真：010-62191867 62115518 62144419 邮编：100086

监制商

深圳市领马科技有限公司

地址：深圳市南山区白石洲金三角大厦1107-1111室

电话/传真：0755-86614943 86614944 邮编：518053

<http://www.ruige.com>

Email:ruige@ruige.com