





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

TLS480HD-4

TL-S2000HD

TLS570HD-3

TLS700HD-2



深圳市领马科技有限公司(监制)

http://www.ruige.com





※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℃,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

瑞鸽液晶 / 只做专业

	र्ग्र	
н		

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)
- 2 机架连接件
- 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
- 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

TLS480HD-4前面板功能示意图



局部放大



- 1 TALLY (提示灯)
- 2 面板保护杆
- 3 电源指示灯
- 4 电源开关
- 5 向右调整键
- 6 向左调整键

- 7 向下调整键
- 8 向上调整键
- 9 菜单键
- 10 输入信号切换键
- 11 4:3/16:9切换键
- 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		

TLS570HD-3前面板功能示意图



局部放大



- 1 TALLY (提示灯)
- 2 面板保护杆
- 3 电源指示灯
- 4 电源开关
- 5 向右调整键
- 6 向左调整键
- 7 向下调整键

- 8 向上调整键
- 9 菜单键
- 10 输入信号切换键
- 11 4:3/16:9切换键
- 12 音频切换键
- 13 耳机插孔

TLS570HD-3后面板功能示意图



15 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





- 1 TALLY (提示灯)
- 2 面板保护杆
- 3 电源指示灯
- 4 电源开关
- 5 向右调整键
- 6 向左调整键
- 7 向下调整键

- 8 向上调整键
- 9 菜单键
- 10 输入信号切换键
- 11 4:3/16:9切换键
- 12 音频切换键
- 13 耳机插孔

TLS700HD-2后面板功能示意图



- 17 DVI-D 信号输入
- 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. ① (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

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



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

色温选择	
~	D65
	D93
	用户模式
	返回

色温选择	
	D65
	D93
~	用户模式
	返回

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



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

色温选择	
	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

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

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"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



视频格式
✓ 复合视频 分量
SDI 1
SDI 2
HDMI
返回

视频格式
✔ 复合视频
✓ 分量
✓ SDI 1
SDI 2
HDMI
返回

进入"输入配置"界面后,按 下"▲"或"▼"按键,选择"视频 私式",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



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	

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

> 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

功能选择
图像调整
输入配置
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



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

安全框		
	80%	
	85%	
	93%	
	96%	
~	关	
	返回	

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

安全框
80%
85%
✓ 90%
93%
96%
关
返回

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

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



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

嵌入音频	
解嵌组	< GP 1 >
左戸 追	< CH 1 >
右声道	< CH 2 >
显示模式	
显示位置	
返回	

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。

嵌入音频		
解嵌组	< GP 1 >	
左声道	< CH 1 >	
右声道	< CH 2 >	
显示模式		
显示位置		
返回		

■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

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"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

语言选择
中文
✓ 英文
日文
返回

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

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"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

菜单位置	
✓ 左上	
左下	
右下	
右上	
返回	

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

菜单位置	
左上 又 左下	
右下	
石上返回	

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

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"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

菜单时间	
5S ✔ 15S 30S 60S 返回	

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

菜单时	间		
	5S		
	15S		
	30S		
	✓ 60S		
	返回		

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

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"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

字符颜色	
红色	
✓ 蓝色	
绿色	
返回	

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

字符颜色	
✓ 红色 蓝色 绿色 返回	

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

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"当前 参数",再次按下(MENU)按键, 进入"当前参数"界面

当前参数			
	信号源:	复合信号	
	画 幅:	AUTO	
	亮 度:	50	
	对比度:	50	
	饱和度:	50	
	锐利度:	20	

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、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
	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

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

设备信息

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	

◆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

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
Л	设置",然后再次按下(MENU)
	按键确认

辅助功能	
当前参设备信	数
恢复设	置
비전	

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)				
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





0	♥ _© ∭]]@♥	⁰ @	®©∭∭)⊚®	* (
•	©(****)©	0	0()0	0	
۲	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$				
0	•0 0° 0	•0 0° 0	•0 0• O	•0 0° 0	Ulo

TLS570HD-3产品尺寸图





TLS700HD-2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