

Sony SRX-R515AP

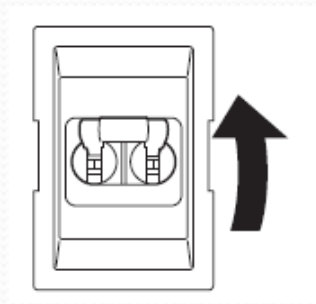
数字电影放映机SRX-R515
数字电影服务器 AQ-32

操作手册

V1.0

开关机顺序

- 开机顺序
 - 打开放映机的主电源
 - 启动UPS
 - 启动排风系统
 - 启动服务器
 - 登录系统
 -
 - 启动放映机（点灯）
- 关闭系统
 - 系统关机
 - 关闭放映机的主电源
 - 关闭UPS
 - 关闭排风系统



开机流程

- 启动系统
- 启动投影系统时，请先打开放映机的主电源，然后启动服务器并登录系统。
-
- 打开放映机的主电源
- 将放映机背面的主电源开关移至“开”(|)以打开电源。
- 电源即会打开，当放映机进入待机模式时，MAIN指示灯和LAMP指示灯将变为红色常亮，此过程约1分钟。
-
- 启动服务器
- 按下服务器正面的SYSTEM SW开关。
- POWER指示灯将闪烁绿色，并会在启动完成后变为绿色常亮。
-
- 服务器完全启动前请勿插入USB设备 否则可能造成无法识别USB设备
- 启动服务器时，请勿接触触屏。 否则可能导致触摸屏无法正常操作。

登录系统

- 登录系统
- 1在用户列表中点击用户名，然后点击[密码]列。
- 将会显示一个虚拟键盘，用于输入密码。
- 2使用虚拟键盘输入密码，注意区分大小写，然后点击[Enter]。
- 密码输入后，即会显示在键盘上面并覆盖键盘。
- 系统完全启动需要一些时间，在此期间如CPL列表等将不会正常显示。
- 3选择用户点击[登录]。

	用户名	密码
1	user1	1111
2	trsetup	setup
3	showmgr	2222
4	admin	
5		

- 一旦登录系统，即会显示“Status”屏幕。
- 继续执行“启动放映机”。

开灯

- 启动放映机
- **1**在“Status”屏幕中点击[Auditorium]，
- 然后在[控制]面板中点击[投影仪]。显示“投影仪控制”屏幕。
- **2**在[电源/投影灯]中点击[开启]。
- 放映机背面的MAIN指示灯将变为绿色常亮，
- LAMP指示灯则会闪烁绿色。一旦打开放映机，投影灯即会随之打开，LAMP指示灯将从闪烁绿色变为绿色常亮，而另外三个指示灯（MAIN、LAMP、IMB）将为绿色常亮。
- **3**点击[关闭]可关闭“投影仪控制”屏幕。

关闭系统

- 1点击屏幕右上方的(电源键)。
- 2选择[关闭]，然后点击[确定]。
- 投影设备将会关闭。
- 当正在冷却时，放映机背面的MAIN指示灯和LAMP指示灯将闪烁绿色。一旦冷却完成，LAMP指示灯将会变为红色常亮。保持系统此时的状态不变。
- 3当MAIN和LAMP指示灯变为红色常亮，且IMB指示灯开始闪烁红光时，将电源开关移至关闭，(a)可关闭电源。
- 如果放映机背面的电源开关在执行关闭后仍未关闭，但只有服务器还处于开启状态，则放映机的IMB将不会打开。如果发生这种情况，IMB指示灯将闪烁红光。此时，请关闭电源开关，然后再次打开电源

导入DCP

- 导入（摄取）DCP或KDM时，无需亮起投影灯，但必须将电源开关设置为ON。
- 通过**USB**接口从**HDD**摄取
- **1**将包含合法DCP的HDD插到服务器AQ32的前置USB1或2接口。
- 不要将DCP放置到具有以下字符串（不分大小写）的文件夹中，（bin, boot, dev, etc, home, initrd, lib, misc, opt, proc, root, sbin, selinux, srv, tmp, sys, usr, var）
- **2**点击[Library]选项卡，然后点击[Library],显示“文件库”屏幕
- **3**在[外部文件夹]面板中，选择相应的USB接口[Ingest_USB_1]或[2],然后点击[打开]。
- 将显示连接到INGEST PORT 1/2的HDD中包含的内容。
- **4**选择DCP内的CPL，并点击[导入]，以便仅将选定的CPL摄取为新的DCP。
- 选定DCP将被导入到服务器，点击[确定]关闭消息。
- **5**要继续摄取多个DCP，请重复步骤**4**，系统会将依次导入。
- **6**安全移除HDD
- 完成导入所有的DCP后，点选硬盘对应的终端[Ingest_USB_1]或[2]，然后点击[卸载]。

确认正在摄取/导出的DCP的进度

- 可以在“Job Status”屏幕的[Library]选项卡中查看摄取的进度和状态。
-
- 可以在[作业列表]面板中对各个按钮执行以下操作。
- [暂停]:暂停作业
- [继续]:重新开始作业
- [取消]:取消正在执行的作业。
- [移除]:删除作业
-
-

本地DCP操作

在“文件库”屏幕的[本地文件夹]列表中检查

[编辑]：可以更改选定DCP的名称。

[详细信息]：将显示有关选定DCP的详细信息。

[删除]：可以删除选定DCP。

点击[刷新]以更新状态。

导入KDM

- **1**将包含KDM的USB闪存连接到服务器AQ32的INGEST PORT 1/2接口。
- **2**点击[Library]选项卡，然后点击[Library]。
- 显示“文件库”屏幕。
- **3**在[外部文件夹]面板中，选择连接到USB内存设备的下列终端，然后点击[打开]。
- 选择[Ingest_USB_1],[Ingest_USB_2] 或 网络文件夹。
- **4**选择要导入的KDM，然后点击[导入]
- 点击[确定]关闭消息
- **5**确认已将摄取的KDM应用到DCP。

调用投影机通道

- 视用于播放的内容的信号分类（2D/3D、视角(HD/ Scope/Flat)）而定，
- 可在注册函数内存时调用屏幕调整数据。2D/3D模式、变焦比率和亮度等设置均记录在调整数据中。
-
- **1**点击[Status]选项卡，然后点击[Auditorium]。
- 显示“演播厅”屏幕
- **2**在[控制]面板中点击[投影机]
- 出现“投影机控制”屏幕。
- **3**从[功能]列表中选择与内容相符的调整数据，然后点击[加载]。
- **4**点击[关闭]

- 如果要放映3D内容，则放映机必须安装3D镜头。
- 如果要放映2D内容，放映机须安装2D或3D镜头。

播放CPL(电影素材)

1. 在[Status] 选项卡的“Auditorium” 屏幕中点击[加载]
2. 选中[CPL]以显示 “CPL” 列表，选中要播放的CPL，然后点击[加载]。

- **CPL播放操作**

控制按钮

- (从头开始播放)
- (从前30秒处开始播放)
- (暂停) 暂停播放。
- (播放) 播放CPL。
- (快进5分钟处开始播放)
- (停止) 停止播放。

选时播放功能:1.21.0版本之后

创建SPL(放映列表)

- SPL中已定义了放映期间针对单个放映的CPL的放映顺序，以及电影院设施的自动控制。
- 创建**SPL**
- 创建新的SPL。
- 除CPL以外，还可以向SPL添加提示，如已完成的SPL和照明控制。
- **1**在[Status]选项卡的“Auditorium”屏幕中点击SPL
- **2**点击[新建]。
- **3**在[SPL标题]中输入SPL标题。
- **4**点击[添加CPL/SPL]。
- **5**点击[CPL]选项卡，从要在其中添加SPL的列表中选择CPL，然后点击[插入]。每个SPL中最多加入10个CPL
- 插入黑场，请选择“Black”
- 然后点击[插入]。
- 接着，设置黑屏（黑色）的时长，
- 然后点击[应用]。
- **6**要将已完成的SPL添加到SPL，点击[SPL]选项卡，
- 从要添加的列表中选择SPL，然后点击[插入]。
- **7**点击[关闭]。
- **8**要在SPL中插入有关灯光和电影院设施的控制提示，请点击[新建]。
- **9**选择插入时间和提示的类型。
- **10**点击[应用]。保存设置并添加到SPL列表中

编辑SPL(放映列表)

更改SPL的内容

从SPL列表中选择要更改的SPL并点击[编辑]。

显示SPL设置屏幕，更改内容。

复制SPL

可以复制SPL的内容、添加不同标题并用其创建新的SPL。

1在SPL列表中选择复制源，然后点击[复制]。

2输入SPL标题，然后点击[应用]。即会创建SPL。

删除SPL

在SPL列表中选择要删除的SPL，然后点击[删除]。

点击[确定]即可删除SPL

导入/导出SPL

- 可以导入并使用在另一投影系统上创建的SPL，以及导出在当前投影系统上创建的上映计划。
- 只能通过计算机火狐浏览器执行SPL导入和导出

-导出SPL

- 选择SPL并点击[导出]。依照浏览器的提示，下载并保存文件。

-导入SPL

- 单击[导入]。出现浏览器的上载屏幕时，选择SPL文件并单击[打开]。
- 单击[导入]

手动播放SPL

- 在[Status]选项卡的“Auditorium”屏幕中选择要播放的SPL。
- 操作与选择CPL的操作相同。
- **SPL**播放操作
- 使用“演播室”屏幕中的按钮可以对SPL执行播放、暂停或提示到某一位置。
- 操作与CPL播放的操作相同。
- 查看**SPL**详细信息
- 在“演播厅”屏幕中，点击[SPL详细信息]可查看当前加载的SPL的详细信息。

创建上映计划

- 上映计划是一种可以在设定时间自动播放SPL的功能。
- 必须在[Status]选项卡的[Auditorium]中点击[预定] / [手动]（显示将会改变）并设置[预定]
- 创建上映计划
- 1点击[Schedule]选项卡。
- 2点击[新建]。
- 3设置上映计划。
- 1从SPL列表中选择要设置到上映计划的SPL。
- 2选择是单次上映计划还是重复上映计划。
- 3设置要执行上映计划的日期。
-
- 如果已选择[单次]，请设置要执行上映计划的日期。
-
- 如果已选择[重复]，请设置要执行上映计划的时间段。
- 4点击[应用]。
- 保存上映计划并反映在“Schedule”屏幕中
-
- 4重复步骤3以在其他时间段中设置另一上映计划,由于每个CPL放映的准备工作都需要几秒钟，包计时间（通常的参考值为，“CPL的数目 ×6”）。因此，视内容而定，可能不会在下一场表演的预定开始时间前完成此类表演。此时，下一场表演将不会开始。
- 连接的计算机上使用本设备时，本设备的地区和时间设置必须与计算机的地区和时间设置相符。
-
- 复制上映计划
- 可以将设置的上映计划复制到另一个时间段。
- 1在“Schedule”屏幕中，选择要复制的源上映计划，然后点击[复制]。
- 2输入复制目标，然后点击[应用]。

导入/导出上映计划

- 可以导入并使用在另一投影系统上创建的上映计划，以及导出在当前投影系统上创建的上映计划。
-
- •上映计划的导入和导出，只能在计算机上使用火狐浏览器
- •导入上映计划前请先导入所需SPL。
-
- 导入上映计划
- **1**在“Schedule”屏幕的左下方，点击[导入]。
- **2**选择要导入的上映计划文件，然后点击[确定]。
-
- 导出上映计划
- **1**在“Schedule”屏幕的左下方，点击[导出]。
- **2**选择要导出的上映计划起止日期，然后点击[应用]。

通过HDMI投影图像

- 1将外部播放设备连接到放映机的HDMI IN 1/2接口
- 2放映改加载相应的通道HDMI IN 1/2
- 3在外部播放设备上投影图像。
-
- 本设备不支持HDMI内嵌的音频信号,请另外连接音响系统。

常见故障对应

- 1)