

7

设定连接模式中的双机层叠

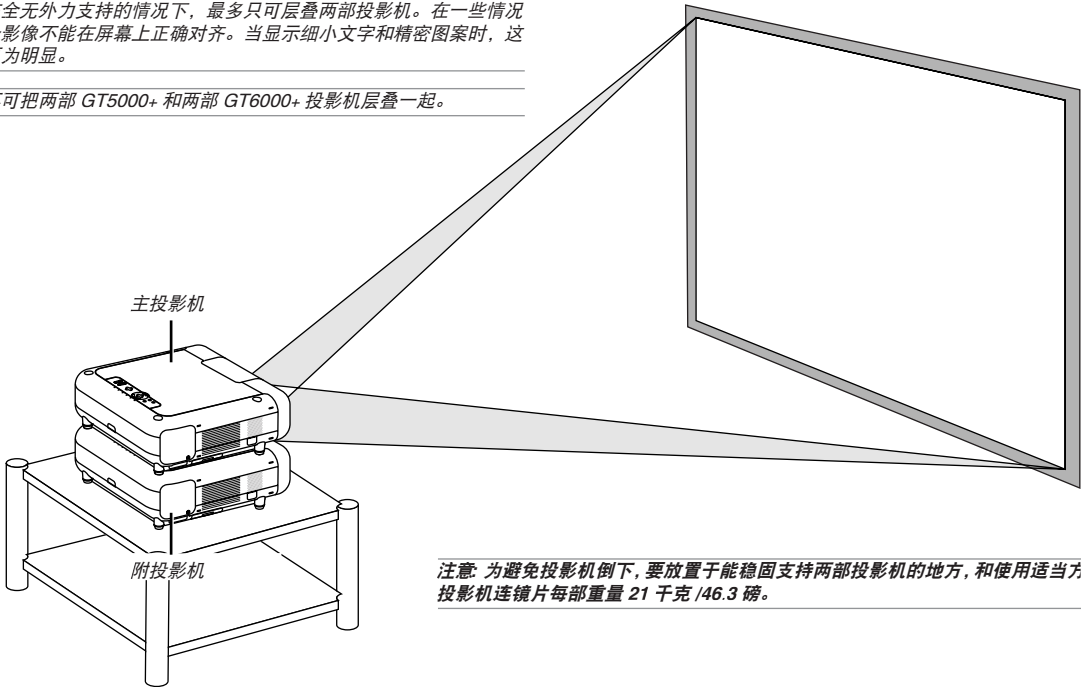
.....

| | | |
|----------|-----------------------------------|-----|
| 1 | 层叠和连接投影机 | 7-2 |
| 2 | 调整及登录投影信号 | 7-5 |
| 3 | 调整镜头移位、变焦和对焦以清晰显示 所有投影图形 | 7-5 |
| 4 | 设定连接模式 | 7-5 |
| 5 | 在连接模式中有效的菜单选项列表 | 7-6 |

1 层叠和连接投影机

注意：在全无外力支持的情况下，最多只可层叠两部投影机。在一些情况下，两个影像不能在屏幕上正确对齐。当显示细小文字和精密图案时，这情况会更为明显。

注意：不可把两部 GT5000+ 和两部 GT6000+ 投影机层叠一起。

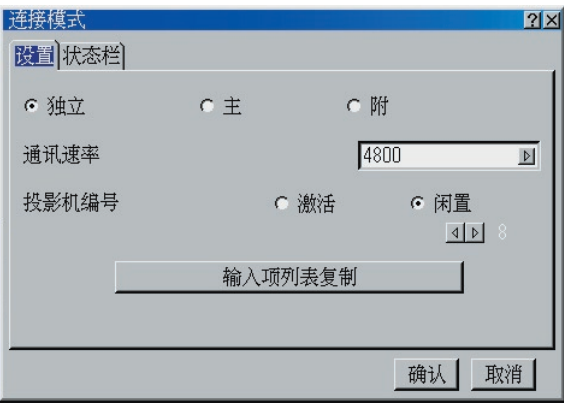


注意：为避免投影机倒下，要放置于能稳固支持两部投影机的地方，和使用适当方法绑紧。投影机连镜片每部重量 21 千克 /46.3 磅。

1-1. 编配投影机编号

你可使用同一遥控器操作多部投影机。
方法如下：

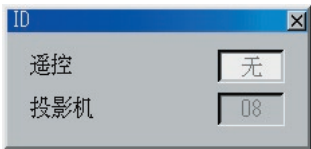
1-1-1. 选择 [投影机选项] → [连接模式] → [设置] → [投影机编号]，再为每部投影机编配一个编号。亦可参照 8-18 页。



1-1-2. 为该两部投影机选择相同的通讯速率。

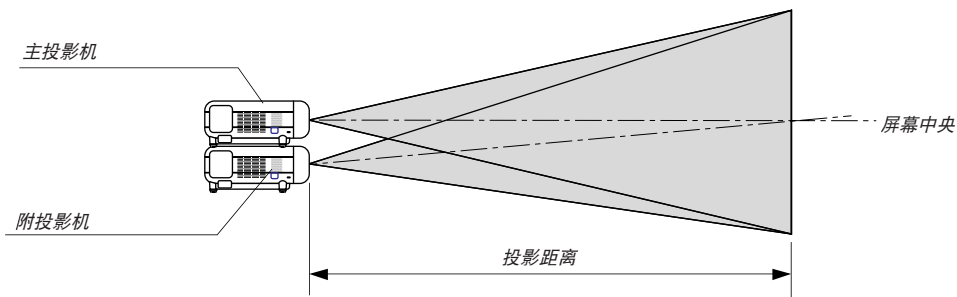
注意：这时不要设定 [主] 或 [附]。

1-1-3. 在遥控器上，先指定要调整的投影机编号。持续按下 CTL 键，同时按 MENU (ADDRESS) 键以输入编号。
你可操作和遥控器设定相同编号的投影机。



注意：把投影机编号设定为「无」，可使你同时操作多部投影。可是，有些投影机不能和其它投影机同步操作。

不同镜片的投影距离



双机层叠的建议投影距离

| 屏幕尺寸 (英寸) | 投影距离 (米) | | | | | 屏幕尺寸 (英寸) | 投影距离 (英寸) | | | | |
|--------------|----------|--------|--------|---------|---------|--------------|-----------|--------|--------|---------|---------|
| | GT13ZLB | GT19ZL | GT20ZL | GT24ZLB | GT34ZLB | | GT13ZLB | GT19ZL | GT20ZL | GT24ZLB | GT34ZLB |
| 40 | 0.94 | 1.61 | 2.03 | - | - | 40 | 37.0 | 63.6 | 80.1 | - | - |
| 60 | 1.43 | 2.44 | 3.05 | 2.92 | - | 60 | 56.2 | 96.2 | 120.2 | 115.0 | - |
| 80 | 1.92 | 3.27 | 4.07 | 3.93 | 6.21 | 80 | 75.4 | 128.9 | 160.2 | 154.5 | 244.6 |
| 100 | 2.40 | 4.10 | 5.09 | 4.93 | 7.78 | 100 | 94.6 | 161.6 | 200.3 | 194.1 | 306.3 |
| 120 | 2.89 | 4.93 | 6.11 | 5.93 | 9.35 | 120 | 113.9 | 194.3 | 240.4 | 233.6 | 368.0 |
| 150 | 3.62 | 6.18 | 7.63 | 7.44 | 11.70 | 150 | 142.7 | 243.3 | 300.5 | 292.9 | 460.6 |
| 200 | 4.84 | 8.25 | 10.18 | 9.95 | 15.62 | 200 | 190.7 | 325.0 | 400.7 | 391.7 | 615.0 |
| 240 | 5.82 | 9.91 | 12.21 | 11.96 | 18.76 | 240 | 229.1 | 390.3 | 480.9 | 470.8 | 738.4 |
| 300 | 7.28 | 12.40 | 15.27 | 14.97 | 23.46 | 300 | 286.8 | 488.4 | 601.1 | 589.3 | 923.6 |
| 350 | - | - | - | 17.48 | 27.38 | 350 | - | - | - | 688.2 | 1078.0 |
| 400 | - | - | - | 19.99 | 31.30 | 400 | - | - | - | 787.0 | 1232.3 |
| 450 | - | - | - | - | 35.22 | 450 | - | - | - | - | 1386.6 |
| 500 | - | - | - | - | 39.14 | 500 | - | - | - | - | 1541.0 |

注意:

- GT6000+/GT5000+ 的专用镜片, 在极远摄和近摄的情况下, 会出现不同的几何扭曲现象。请选择最佳的层叠位置, 以确保出现最少的几何扭曲情况。
- GT10RLB 镜片不支持层叠使用。

要采用双机层叠, 请依照下列指示进行。

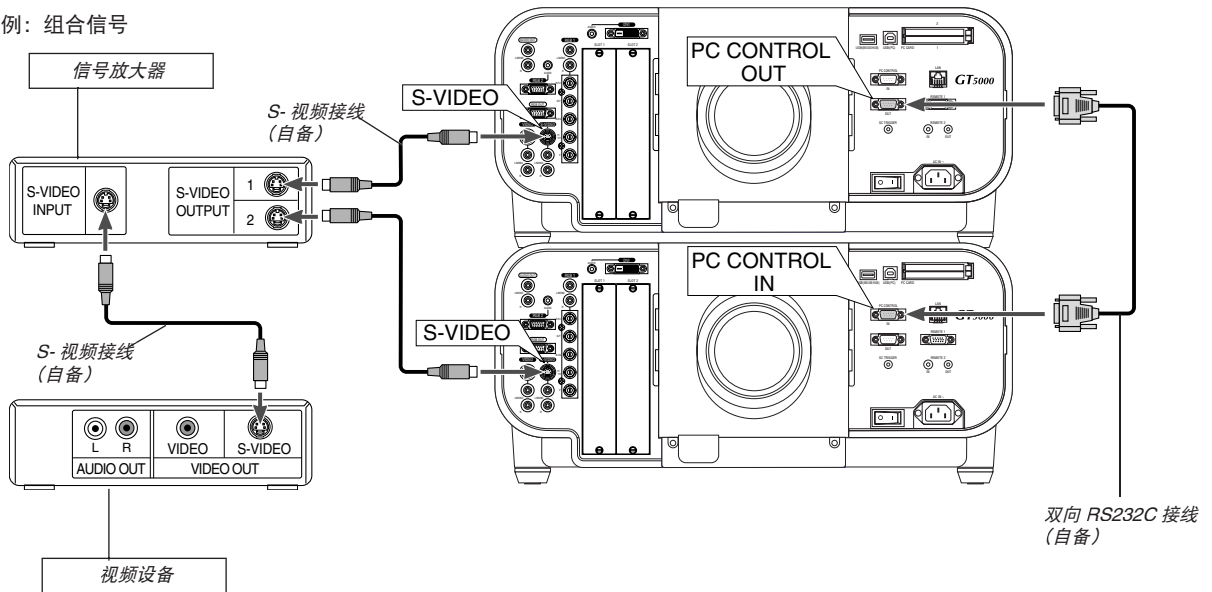
1-2. 把投影机层叠

根据屏幕对投影距离的比例, 把投影机放置于适当高度。所有投影机必须采用同一投影方向。

1-3. 接线步骤

- 1-3-1.** 使用一般市场上的 RGB 接线，把主投影机的 RGB 输出接头连接至附投影机的 RGB 输入接头，直至所有投影机皆接驳妥当。
- 1-3-2.** 随后，使用一般市场上的双向 RS-232C 接线把主投影机的 PCCONTROL OUT 接头连接至附投影机的 PC CONTROL IN 接头，直至所有投影机皆接驳妥当。
- 1-3-3.** 开启所有投影机，并为每部投影机进行粗略的投影调整。

例：组合信号



注意：利用一般市场上的信号放大器连接主及附投影机，可把来自视频设备的信号同时分播至主及附投影机。

2 调整和登录投影信号

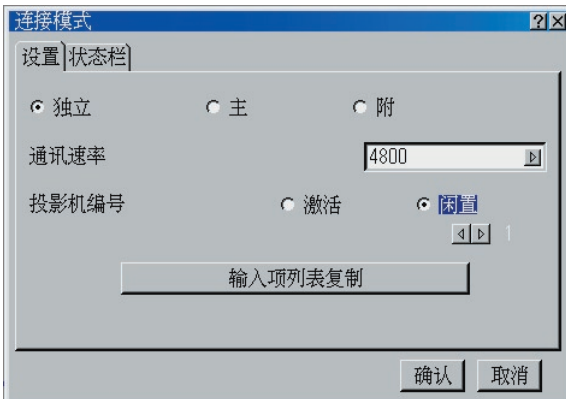
2-1. 经主投影机显示所需的输入信号。

2-2. 为信号进行所需调整，然后在遥控器上持续按下 CTL 键，再按 ENTRY LIST 键，把所作调整储存（登录）于主投影机中。

2-3. 为你需要投影的各种信号重复进行 2-1 和 2-2 两个步骤。然后显示你所登录的所有信号并进行检查。要进行检查，选择〔信号源选择〕→〔输入列表〕。

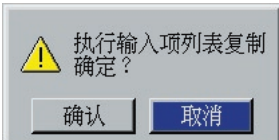
2-4 传输输入列表中的信号资料

2-4-1. 把主投影机中的数据传至附投影机，使两部投影机的记忆中都拥有相同资料。



2-4-2. 在主投影机上选择〔投影机选项〕→〔连接模式〕。

2-4-3. 选择〔输入项列表复制〕及按 ENTER 键，下列图像随即显示。



2-4-4. 选择〔确认〕及按 ENTER 键。
资料即会从主投影机传输至附投影机。

2-5. 在附投影机上进行调整

2-5-1. 经附投影机显示所需的输入信号。

2-5-2. 为信号进行所需调整，然后在遥控器上持续按下 CTL 键，再按 ENTRY LIST 键，把所作调整储存（登录）于附投影机中。

2-5-3. 为你需要投影的各种信号重复进行 2-5-1 和 2-5-2 两个步骤。然后显示你所登录的所有信号并进行检查。要进行检查，选择〔信号源选择〕→〔输入列表〕。

3 调整镜头移位、变焦和对焦以清晰显示所有投影图形

3-1. 显示内藏划格测试图形

注意：不同投影机要使用不同的单色测试。例：主投影机使用绿色，附投影机则使用红色。

3-2. 在遥控器上持续按下 CTL 键，再按 POSITION 键，以调整镜头移位。
有关镜头移位的可调整范围，参照 2-4 和 2-5 页「镜头移位的可调整范围」。

3-3. 在遥控器上持续按下 CTL 键，再按 MAGNIFY(ZOOM) 键，可改变焦距。

3-4. 在遥控器上持续按下 CTL 键，再按 FOCUS +/- 键，可为镜片对焦。

注意：若投影机的机身高低（垂直）并未正确对齐，可调整机脚高度。若出现梯形扭曲，可利用 3D 修正（梯形）调整功能为个别投影机进行修正，并把设定储存。3D 修正过程，参照 3-4 页。

4 连接模式设定

4-1. 为每部投影机设定连接模式

注意：记紧要先为附投影机设定连接模式，才为主投影机进行设定。若+先为主投影机设定，随后你将不能设定附投影机的连接模式。

4-1-1. 选择〔投影机选项〕→〔连接模式〕→〔设置〕。

4-1-2. 先在附投影机上选择〔附〕。

4-1-3. 再在主投影机上选择〔主〕。

4-2. 在两部投影机同时投影同一来源影像。

4-3. 把信号显示于屏幕上。

4-4. 查看当投影机处于连接模式时，主投影机的影像是否和附投影机的影像同步投影。

注意：在连接模式时，你不能为信号进行登录。要登录信号，先在菜单上把连接模式设定于「独立」，再进行「2 调整和登录投影信号」中的步骤。若你选择投影一种未经登录的信号，主投影机将会显示影像，而附投影机则不能显示。要查看有关当时正显示的信号的信息，选择〔帮助〕→〔信号源信息〕。

5 在连接模式中有效的菜单选项列表

| 有效菜单选项 | | 备注 |
|----------|--|----|
| 信号源选择 | | *1 |
| 声音 | | |
| 菜单 | | |
| 连接模式 | | |
| 开 / 关记时器 | | |
| 睡眠记时器 | | |
| 信号源信息 | | |
| 投影机信息 | | |

| 直接按键 | | 备注 |
|--------------------------------|-----|----|
| LENS SHIFT | 投影机 | *2 |
| FOCUS | 投影机 | *2 |
| | 遥控器 | *2 |
| ZOOM | 投影机 | *2 |
| | 遥控器 | *2 |
| "MENU/SELECT/ ENTER/CANCEL" | 投影机 | |
| | 遥控器 | |
| POWER | 投影机 | *3 |
| POWER ON | 遥控器 | *3 |
| POWER OFF | 遥控器 | *3 |
| INPUT | 遥控器 | *1 |
| MUTE(PICTURE) | 遥控器 | |
| MUTE(SOUND) | 遥控器 | |
| MUTE(OSD) | 遥控器 | |

*1: 未经登录的信号只能在主投影机上显示，而附投影机则不会显示。
*2: 可独立为个别投影机进行调整。
*3: 你亦可只开启附投影机。