

# 目 录

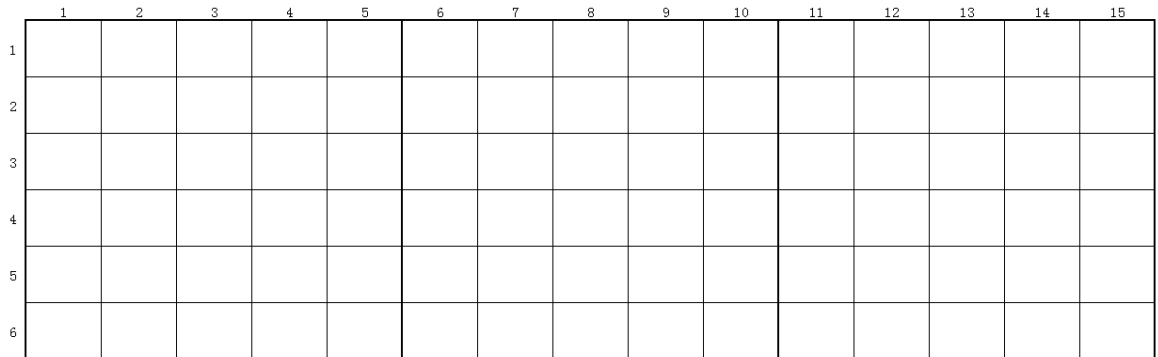
附录A 适合监控使用的 15x6 布局 .....	A-1
附录B 适合超大屏演示的 12x8 布局 .....	B-1

## 附录A 适合监控使用的 15x6 布局

预案一：日常使用。90 屏独立显示单画面，无拼屏。可供多个部门同时使用。

配置要点：4 框配置为一个集群，配 2-3 片编码卡。96 通道各自添加视频源独立显示。如多部门同时使用，注意不同部门关注的画面分区域显示。

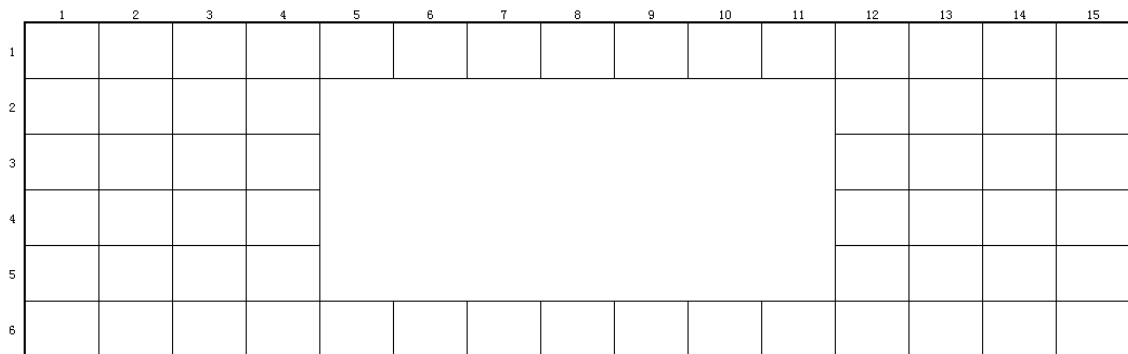
图 A-1 90 屏独立显示单画面



预案二：参观演示使用。居中 4\*7 拼屏显示单画面，用于重点演示。其余 62 屏独立显示单画面。可选叠加 OSD。

配置要点：4 框配置为一个集群，居中 28 个通道配置拼屏，添加编码卡视频源显示 PPT 或文档。

图 A-2 居中 4\*7 拼屏显示单画面



预案三：参观演示使用二。3 个 4\*5 拼屏单画面用于重点演示，可添加编码卡视频源显示 PPT 或文档。其余 30 屏独立显示单画面。

图 A-3 3 个 4\*5 拼屏单画面

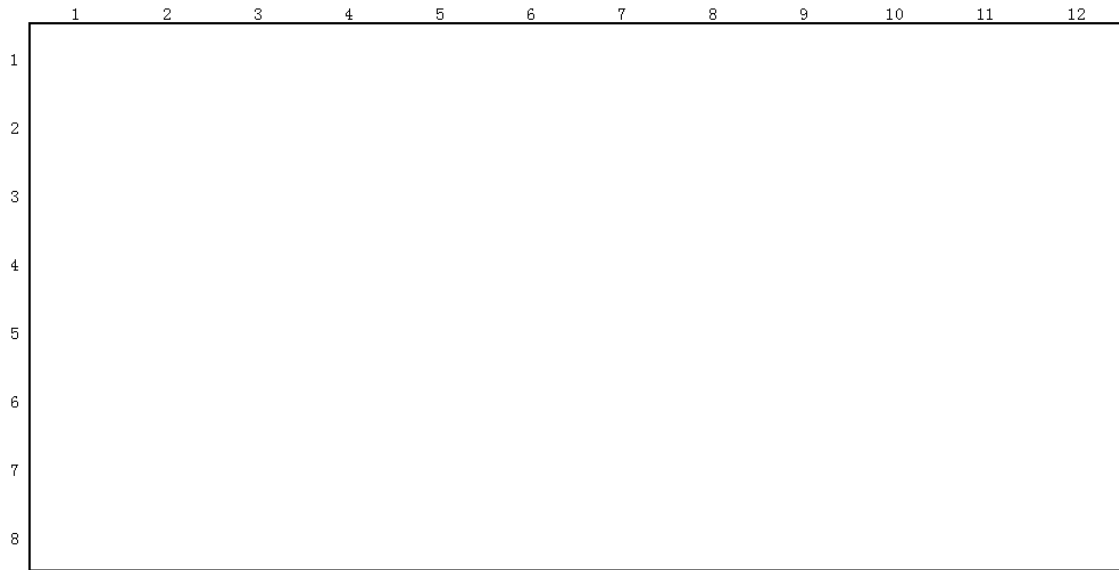
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1															
2															
3															
4															
5															
6															

## 附录B 适合超大屏演示的 12x8 布局

配置一：超大屏演示使用。8\*12 拼屏显示单画面。

配置要点：4 框配置为一个集群，96 通道配置一个 8\*12 拼屏。（注意视频源分辨率不可小于 720P，推荐 4K。）

图 B-1 8\*12 拼屏显示单画面

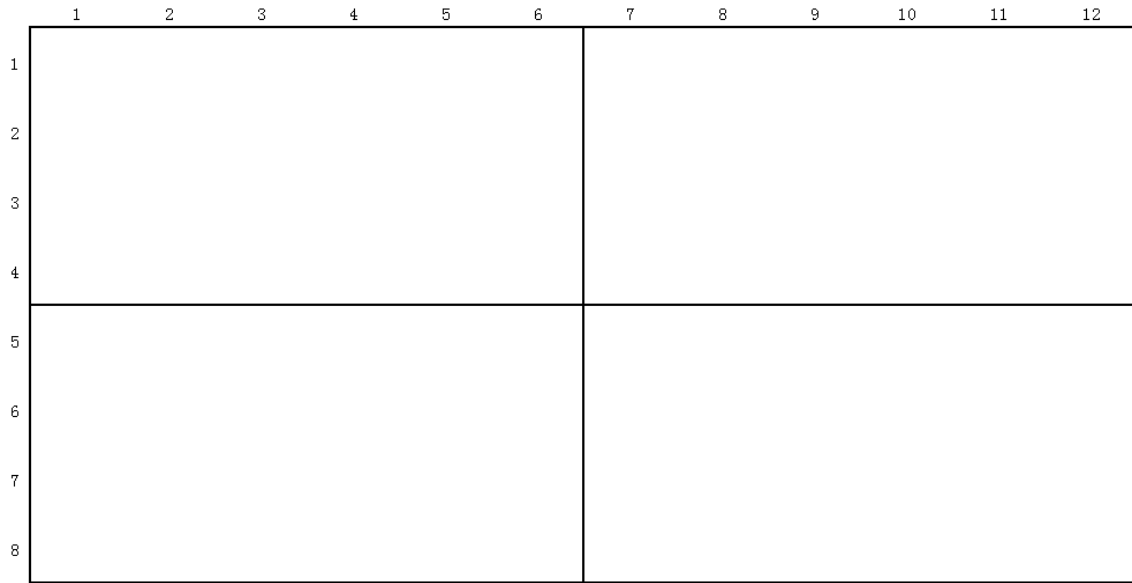


配置二：多屏同步演示使用。每框 4\*6 拼屏显示单画面，4 个拼屏可安装在不同位置/方向。添加相同视频源可做多屏同步显示，添加不同视频源等于多个独立大屏。

配置要点：同步演示：4 框配置为一个集群，每框内的 24 通道配置一个 4\*6 拼屏，4 个拼屏连接同一路视频源。

独立多屏演示：为便于独立维护，不建议配置集群。每框内的 24 通道配置一个 4\*6 拼屏，每个拼屏连接不同视频源。

图 B-2 4\*6 拼屏显示单画面（双排）



配置三：同配置二，适合纵向视频/画面的展示。

图 B-3 4\*6 拼屏显示单画面（单排）

