

### H3C ME5000多媒体服务器多分屏功能说明

点击管理菜单下的<资源管理>, 选择<SP模式会议>资源菜单, 右侧出现当前各个视频协议下可用分屏处理能力和当前可用分屏种类信息, 如图1所示。

当前可用分屏处理能力: 当前系统的SP模式会议资源可用分屏处理能力为16, 当前SP模式会议数为1。就是在此台MCU最多只能召开一组SP模式会议, 且最大分屏数为16。

当前可用分屏种类: 当前H.261/H.263会议可用分屏种类有2, 3, 4, 5+1, 3+4, 7+1, 9, 8+2, 12+1, 16, 画中画等多种分屏状态可供选择; 当前H.264会议可用分屏种类有2, 3, 4, 画中画等多种分屏状态可供选择。



图1资源管理

多分屏模式下任意一个分屏中的显示会场支持“手动控制”、“语音激励”和“会场轮巡”三种选择方式。

对于一个正在召开的会议, 点击[会议控制]页面的<多分屏>图标, 进入[多分屏控制]页面, 如图2所示。在每个分屏上都显示有该分屏广播的终端名称和这个分屏的控制方式

(如图2所示第一块分屏: 8101是它广播的终端名称, 语音激励是它的控制方式)。点击页面左下角的数字下拉菜单或者分屏示意图下拉菜单更改当前的分屏状态; 然后点击右下角全部切换为下拉菜单, 在“语音激励”、“自动轮巡”、“手动控制”以及“空白”四个选项中选择“手动控制”, 则各个分屏的控制方式均变为手动控制; 用鼠标左键选择任意一块分屏, 然后点击鼠标右键, 在随后出现的菜单中就可以更改当前分屏的控制方式和这块分屏所广播的终端。



图2多分屏控制