

MG6060/6050视频输入输出选择说明

1. 在切换过程中，主流输入源与辅流输入源不能选择同一接口；
2. 我司MG6060/50支持自动识别VGA输入源的分辨率和刷新频率，支持的格式包括：(800×600 85Hz)，(1024×768 60/75/85Hz)，(1028×1024 60Hz)，当输入源不在此范围内或未连接输入源，在发送辅流时，系统会弹出相应的提示；
3. [系统设置——视频设置——辅流视频设置]菜单中的“刷新频率”选项用于配置远端1024×768辅流输出的刷新率，当接收到的辅流格式为800×600或1280×1024时，默认输出的刷新率分别是85Hz和60Hz；
4. 当XGA输入为1280×1024 60Hz时，不支持将XGA转换为CIF格式发送；
5. 当XGA输入为800×600、1024×768时，支持将XGA转换为CIF发送，但由于图像损失较多，不建议使用；
6. 使用遥控器快捷键切换辅流输入源时，按一次“视频源”键可进入主流视频源的设置，按两次“视频源”进入辅流视频源设置；
7. 通话中无辅流时（SIP协议下、双流模式设置为无、通话中未协商出辅流），此时按两次“视频源”键不会弹出辅流输入源切换图标；
8. 通话中无辅流时（SIP协议下、双流模式设置为无、通话中未协商出辅流），当主流输入源切换到与辅流输入源同一输入端口时，系统默认将两视频源互换，且无界面提示；