



## VP8220视音频收发端口

1、当正常呼叫过程中（非端口收敛），媒体流的收发端口如下：

音频（RTP）：发送端口（源端口） = 接收端口（监听端口） = 3334

音频（RTCP）：发送端口（源端口） = 接收端口（监听端口） = 3335

视频（RTP）：发送端口（源端口） = 3336；接收端口（监听端口） = 10004

视频（RTCP）：发送端口（源端口） = 3337；接收端口（监听端口） = 10005

2、当端口收敛时，其媒体流的收发端口如下：

音频（RTP）：发送端口（源端口） = 3334；接收端口（监听端口） = 3336

音频（RTCP）：发送端口（源端口） = 3335；接收端口（监听端口） = 3337

视频（RTP）：发送端口（源端口） = 3336；接收端口（监听端口） = 3334

视频（RTCP）：发送端口（源端口） = 3337；接收端口（监听端口） = 3335