

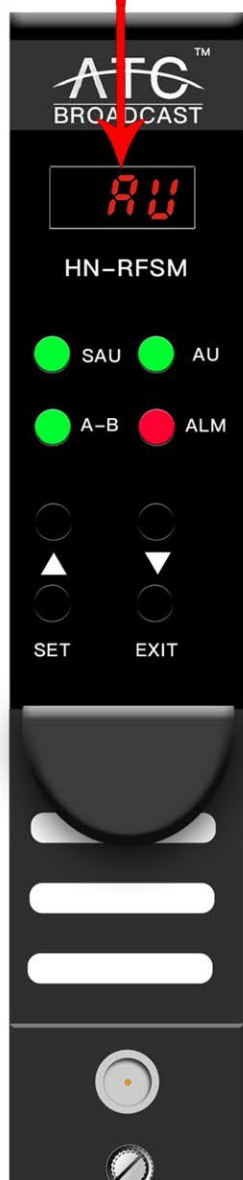
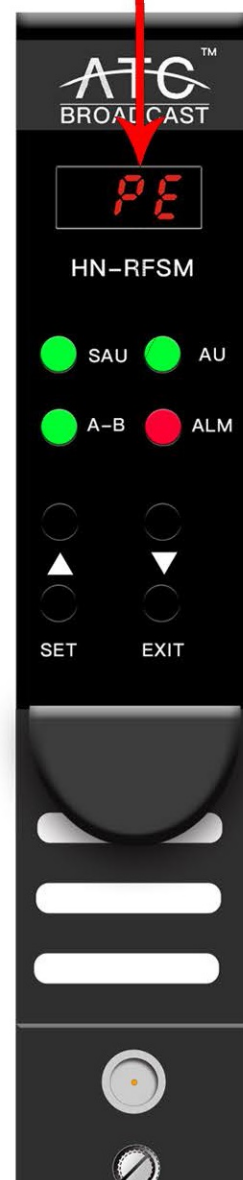
ATC射频切换器控制系统



| | |
|---|----------------------------|
| ● | 接收数据时闪烁 |
| ● | 发出数据时闪烁 |
| ● | 1键绿灯亮时代表处在锁定状态下，不能对信号进行切换 |
| ● | 1键红灯亮时代表处在未锁定状态下，可以对信号进行切换 |
| ● | 2键点击可以刷新数据 |
| ● | 第一排为主路，第二排为备路 |
| ● | 主路绿灯常亮代表进入自动模式、闪烁代表进入手动模式 |
| ● | 备路橙灯常亮代表进入自动模式、闪烁代表进入手动模式 |
| ● | 红色闪烁代表QAM信号错误 |
| ● | 长按按键可以进行手动、自动模式切换 |

如图显示PE
进入手动模式

如图显示AU
进入自动模式



- 1、实现人机交换的控制方式，切换控制面板和射频切换器实现状态同步。
- 2、具备操作日志和切换日志的保存和查询功能。
- 3、12路切换控制按钮实现对12路的射频切换开关进行控制。
- 4、按键采用丹麦MEC按键，以按键特长寿命和全密封式轻触开关见称。