



- 1: 话筒轮廓图
2: 话筒静音开关
图标带红色斜杠表示话筒已静音；不带红色斜杠表示话筒已打开。
- 3: 话筒48V幻象电源开关
图标灰色表示幻象电源已关闭；图标白色表示幻象电源已打开。
(注：此功能只显示在有幻象电源开关的话筒窗口中)
- 4: 话筒低切开关
图标灰色表示低切功能已关闭；图标白色表示低切功能已打开。
可以将话筒拾到的环境中的低频噪声过滤。
- 5: 话筒定位开关
图标灰色表示定位功能已关闭；图标白色表示定位功能已打开。
对应话筒LED灯会闪烁，可以在调试中快速定位到当前的话筒位置。当话筒闪烁完后，图标会恢复到灰色状态。
- 6: EQ页面按键
点击图标弹出EQ界面。图标灰色表示EQ功能已关闭；图标白色表示EQ功能已打开。
(注：此功能只显示在有EQ功能的话筒窗口中)
- 7: 话筒名称
显示当前连接话筒的型号名称，可以通过编辑开关编辑型号名称。
- 8: IP地址
显示当前话筒的IP地址。
- 9: 话筒电平指示
显示当前话筒输入的电平值。
- 10: 话筒增益
点击下拉菜单，可以设置话筒增益，共6级可选（+15dB/+12dB/+9dB/+6dB/+3dB/0dB）。
- 11: 模式设置
点击下拉菜单，可以设置话筒模式，共4种模式设置（ON/OFF/PTT/PTM）。
- 12: 话筒打开状态LED颜色设置
点击下拉菜单，可以设置话筒打开状态的LED颜色。
- 13: 话筒静音状态LED颜色设置
点击下拉菜单，可以设置话筒静音状态的LED颜色。
- 14: 话筒呼叫状态LED颜色设置
点击下拉菜单，可以设置话筒呼叫状态的LED颜色。
- 15: 话筒功能复制
点击下拉菜单可以选择已设置好功能的话筒，再点击OK可将已设置好的话筒功能复制到当前话筒。
(注：仅支持复制同一型号的话筒)
- 16: OK按键：话筒复制功能确定按键
点击后弹出提示窗口，提示是否复制选择的话筒参数。
- 17: 话筒功能窗口关闭按键
点击关闭按键可以将不需要显示的话筒页面关闭，如需重新打开，在右侧列表双击需要打开的话筒名称可以重新打开。
- 18: 话筒方向图
配备多达十二个高度定向拾音器波瓣。
- 19: 电平主音量
推动推子可调节话筒的主音量电平值。如果声音较小，可增大增益；声音较大，则衰减增益。
- 20: 固件升级
点击将固件升级。
- 21: 话筒恢复
点击将话筒的参数恢复至出厂设置。
- 22: 帮助按键
点击打开PDF格式的应用指南。
- 23: 连接按键
点击按键自动搜索局域网内的所有同一网段的话筒，同时在设备列表显示搜索到的话筒，并自动打开左侧的功能页面。
- 24: 话筒列表
显示搜索到的话筒数量、名称型号和IP地址。双击选中的话筒可以打开左侧的功能页面。
- 25: EQ调节窗口
可以在EQ功能窗口内任意拖动EQ频点，以达到合适的效果。共有4个频点可设置。
- 26: EQ频点设置
对应EQ调节窗口的4个频点，也可以用推子微调频点的参数。
GAIN: 频点增益调节。
FREQ: 频点频率调节。
Q: 频点Q值调节。
- 27: HIPASS按钮
高通滤波器，当HIPASS功能打开后，可以在EQ页面调节高通滤波器的频率，以适应多种现场环境的应用。
- 28: 参数显示
调节EQ页面的每一个功能，窗口会显示出当前功能的调节参数。
- 29: RESET按钮
点击RESET按钮，恢复EQ参数至出厂设置。
- 30: EQ页面关闭按键
调节EQ参数后点击关闭按键关闭EQ界面。（不需要另外保存参数，每操作一个步骤，话筒自动保存参数。）

