

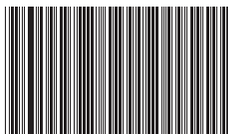
DSP DIGITAL FREQUENCY

FUIIY AUTOMATIC DSP DIGITAL FREQUENCY SHIFT PROCESSOR

DSP数字话筒处理器



- 本公司拥有对本手册的最终解释权
- 保留修改技术规则而不事先通知的权利
- 保留修改本手册的权利,恕不另行通知
- 如本使用手册中所述内容与您的产品不符,请以实物为准
- 制造商保留在不事先通知的情况下对技术产品规格进行修改的权利



亲爱的顾客朋友

感谢您选用我们为您提供的产品,为了确保该产品能长期、稳定、安全的使用,敬请阅读此说明书,并按要求正确使用,谢谢!

安全注意事项



机内有未经绝缘高压电源,切勿随意拆卸,谨防触电!



请勿随意拆卸、更换机内关键部件,以免造成事故!



请将设备放置于干燥通风的环境中使用!



本设备仅适用于非热带气候条件下使用!



本设备仅适用于海拔2000m及以下地区使用!

面板功能说明



- 1,音量电位器/用于调节输出音量大小
- 2,48V电源指示灯/如使用需幻像供电的设备时,请将该产品后板幻像电源开关置于ON位,48V电源接通后,此显示灯亮
- 3,直通状态指示灯/如需将该设备置于高保真模式时,请按动MODE开关在BYPASS指示灯点亮状态下,本机处于高保真工作模式(无移频功能)
- 4,移频工作模式指示灯/如在会议模式场合,为保证能有效抑制声反馈,请按动MODE开关,将此指示灯点亮,即进入移频模式
- 5,工作模式选择开关/按动此开关,可选择直通(BYPASS)/移频(WORK)模式

后板功能说明



- 1,幻像电源通断开关/开关柄置于ON位置时,48V电源接通,置于OFF位置时48V电源关闭,前面板上48V指示灯与之对应
- 2,话筒输入端口/此端口可接受话筒直接输入,也可接受话筒主机之输出信号输入,但请注意,此端口之输入设备不可在混合输入的情冲况下随意打开48V供电电源,以避免损坏无需48V供电的设备!
- 3,输出端口/此四个输出端口为等电平衡输出,可供多设备时使用
- 4,电源开关
- 5,保险丝盒
- 6,220V/50Hz交流电源输入

电气参数

移频处理:24比特DSP数字
移频量:5Hz参量移频
移频方式:全自动
输入方式:平衡/非平衡输入(平衡输入阻抗20K,非平衡输入阻抗10K)
输出方式:平衡/非平衡输出(平衡输出阻抗47K,非平衡输出阻抗24K)
频带响应:(移频模式)60Hz---15KHz
(直通模式)20Hz---20KHz
电平增益:10dB
信噪比:102dB
使用电源:220V/50Hz交流电网电压
消耗功率:25W