

EPMLTE前级处理器 KTV数字前级处理器 K5卡拉OK前置效果器

产品名称	EPMLTE前级处理器 KTV数字前级处理器 K5卡拉OK前置效果器
公司名称	深圳市龙岗区美婵电子器材厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:EPMLTE 型号:K5
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道南坑第二工业区一栋2楼
联系电话	86 0750 7118609

产品详情

k5数字前级处理器 产品说明

功能特点音乐1. 音乐参量均衡:7段2. 音乐到主输出高通滤波器: 12db/24db(0hz - 303hz)麦克风1. 有四种麦克风fbc模式: off 1 2 3 2. 有麦克风压限功能3. 15段麦克风参量均衡效果回声: 1. 回声低通滤波器: 5.99hz - 20.6khz2. 回声高通滤波器: 0hz - 1000hz3. 回声参量均衡: 3段4. 回声电平: 0~100%5. 回声直达声电平: 0~100%6. 回声预延时: 0~500ms7. 回声右通道预延时: 0~±50%, (相对左声道) 8. 回声总预延时: 0~500ms9. 回声右通道延时: 0~50%, (相对左声道回声延时时间) 10. 回声重复: 0~90%混响1. 混响低通滤波器可调范围: 5.99hz - 20.6khz2. 混响高通滤波器可调范围: 0hz - 1000hz3. 混响电平可调范围: 0~100%4. 混响直达声可调范围: 0~100%5. 回声预延时可调范围: 0~200ms6. 混响时间可调范围: 0~3000ms主输出(工作模式: 唱歌/热舞 (自动/手动), 包含除压限、延时、静音外的所有参数) 1. 音乐电平: 0~200%2. 直达声电平: 0~200%3. 回声电平: 0~200%4. 混响电平: 0~200%5. 5段音乐参量均衡6. 压缩限幅器7. 左通道延时: 0~50ms8. 右通道延时: 0~50ms9. 左通道静音功能10. 右通道静音功能中置输出(工作模式: 唱歌/热舞(自动/手动), 包含除压限、延时、静音外的所有参数) 1. 音乐电平: 0~200%2. 直达声电平: 0~200%3. 回声电平: 0~200%4. 混响电平: 0~200%5. 高通滤波器: 0hz - 303hz6. 3段参量均衡7. 压缩限幅器8. 延时: 0~50ms9. 静音功能超低音输出(工作模式: 唱歌/热舞与 (自动/手动), 包含除压限、延时、静音外的所有参数) 1. 音乐电平: 0~400%2. mic直达声电平: 0~200%3. 高通滤波器: 12db,q 0.4 ~ 1.5,/bessel 24db/butterworth 24db/link riley 24db/user 12db/user 24db (0hz - 303hz)4. 低通滤波器: 12db,q 0.4 ~ 1.5,/bessel 24db/butterworth 24db/link riley 24db/user 12db/user 24db (0hz - 303hz)5. 3段参量均衡6. 压缩限幅器7. 延时: 0~50ms8. 静音功能后置输出(工作模式: 唱歌/热舞与 (自动/手动), 包含除压限、延时、静音外的所有参数) 1. 音乐电平: 0~200%2. 直达声电平: 0~200%3. 回声电平: 0~200%4. 混响电平: 0~200%5. 高通滤波器: 0hz - 303hz6. 3段参量均衡7. 压缩限幅器8. 左通道延时: 0~50%9. 右通道延时: 0~50%10. 左通道静音: 静音/非静音11. 右通道静音: 静音/非静音系统1. 两个音乐输入端口: 1/22. 音乐输入增益: 0db/3db/6db

(用户模式不可调节)3. 键盘锁密码与系统模式切密码

本产品的加工定制是是，品牌是EPMLTE，型号是K5，电源是220V内置，功率是25W，重量是5（kg），尺寸是宽42*高5*深20cm（mm）