



# 遥控话筒 REMOTE MICROPHONE



**寻呼方便、最多12组扬声器回路**



Q-RM9012遥控话筒

Q-RM9012遥控话筒适用于分区广播的操作，用户可在公共广播系统中方便地按需选择广播分区，通过12组干接点控制输出可简单连接不同的系统。该遥控话筒寻呼时最多可选择12组扬声器回路。按下分区选择键或全区选择键，可分别进行单区广播或全区广播。另外，按下清除键可清除当前已选择的分区，按键旁的LED指示灯显示对应分区的当前工作状态。

特点：

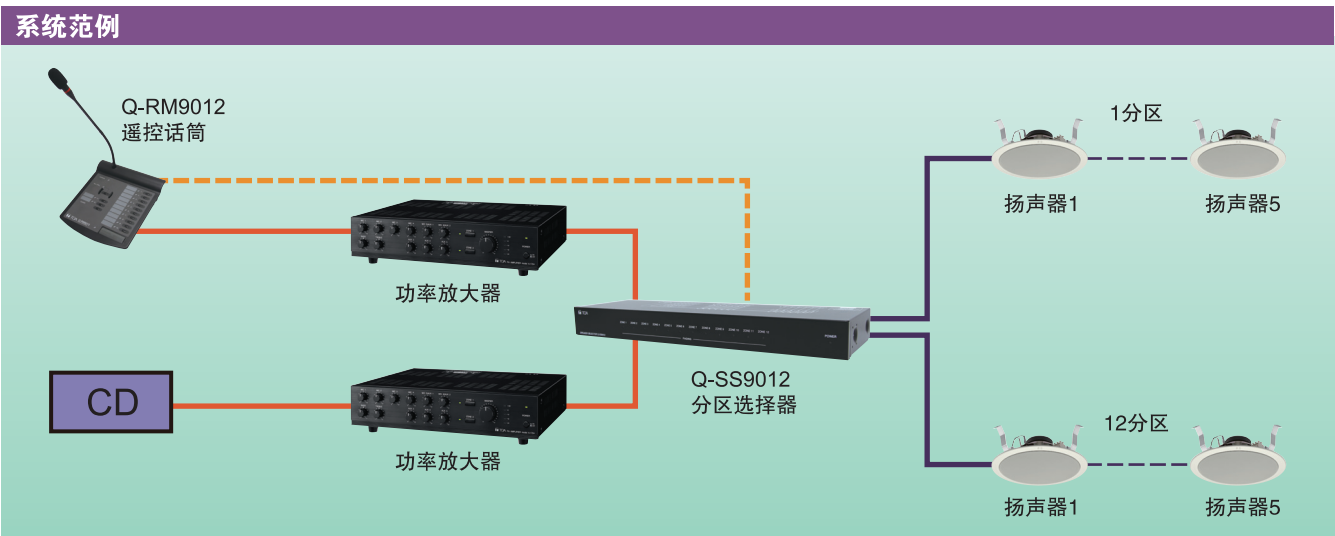
- 单一指向性电子电容式话筒
  - 全区选择键可进行全区选择
- 最大12组选区
  - 清除键可清除所有分区选择
- LED指示灯

Q-SS9012分区选择器

Q-SS9012是用于9000M2系列混音放大器或其他寻呼设备的分区选择器

将两组功放输入通过控制信号，可选择地分配给12组输出区域

需要DC24V电源供应(AD-246电源适配器或其它电源)



		*0dB=1V	
型号	Q-RM9012	型号	Q-SS9012
电源	24V DC(AD-246电源适配器或其它电源)	电源	24V DC(AD-246电源适配器或其它电源)
消耗电流	小于80mA	消耗电流	小于400mA
音声输出	0dB*, 600W, 平衡式, RJ45接头	承载功率	每通道小于250W(70V/100V线) (IN1, IN2)
失真率	1%以下	控制输入	12组,无电压干接点 开放电压：3.3V DC, 短路电流：小于1mA Plug-in螺丝端子(24针)
频率响应	100-20,000Hz	扬声器端子	Plug-in螺丝端子(2针, IN1, IN2, 分区1~12)
信噪比	大于60dB	控制端子	Plug-in螺丝端子(24针)
话筒	单一指向性电子电容式话筒	工作温度	-10~+40℃
控制输出	12组,无电压接点 接点容量：27V DC, 50mA, 2组RJ45接头	外观	箱体：表面处理钢板, 黑色
按键数量	12个分区选择键, 全区选择键, 清除键, 通话键	尺寸	420(W)×44(H)×123(D)mm
音量控制	话筒音量控制	重量	1.6kg
工作温度	-10~+40℃	附件	Plug-in螺丝接头(2针)×2 Plug-in螺丝接头(12针)×3 Plug-in螺丝接头(14针)×1
外观	ABS树脂,黑色	选择附件	AC适配器：AD-246
尺寸	190(W)×76.5(H)×215(D)mm		
重量	750g		
选择附件	AC适配器：AD-246		

