



红外线无线话筒系统 Infrared Wireless Microphone System

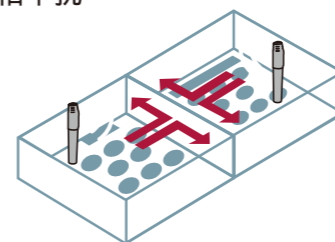


丰富您的教学经验
提供无干扰、高音质的学习环境



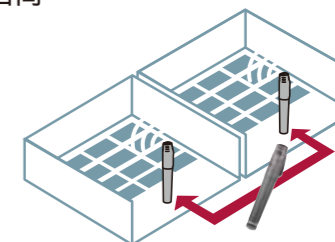
产品特点

1. 防止互相干扰



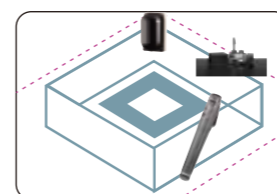
红外线本身无法穿透墙壁，
即使在相邻的教室讯号也不会互相干扰。

2. 可共用话筒



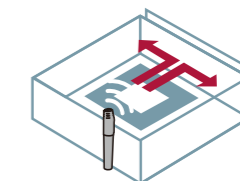
专属于您的话筒在不同的教室使用时，
无需任何设定即可马上使用。

3. 安装简单



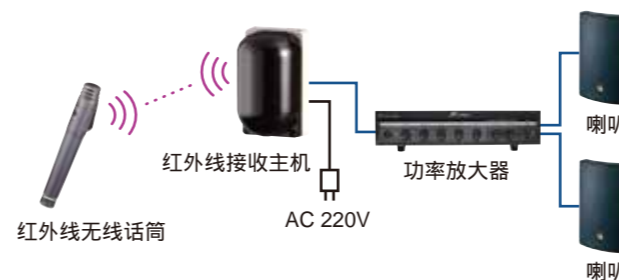
只需将接收器安装在墙壁上，
连接上现有的功率放大器即可使用，不需要任何设定。

4. 重要讯息不外泄



利用红外线无法穿透墙壁的原理，
可避免他人窃听。

系统范例



1CH红外线无线麦克风组

型号	IR-201M
使用话筒	单一指向性电子电容式话筒
红外波长	870 nm
调制方式	频率调制
载波频率	3.100 MHz
到达距离	约15 m
音频信号	32.768 kHz
最大输入音压	±4.8 kHz(1 kHz输入为90 dB SPL)
最大输入音压	126 dB SPL
频率响应	100 ~ 10 kHz
预加重	300 μs
电池	三号干电池或碱性电池×2
电池持续时间	约6小时(使用碱性干电池时,连续使用)
使用温度范围	0 ~ +40
使用湿度范围	30% ~ 85% RH
外观	操作部: ABS树脂 金属灰色 烤漆 滤波器: 透明暗黑色
尺寸	Φ37×241.8 mm
重量	约100 g(不含电池)

型号	IR-701T
名称	壁挂式红外线接收机(含发射器)
电源供应	DC 13.8V/DC、60mA
消耗电流	60 mA typ.
载波频率	3.10 MHz
音声输出电平	+8 dBV
音声输出端子	RCA端子
LED指示灯	电源:绿色,接收讯号:橙色 切换式
接收范围	约15 m(光轴正面、无遮挡物)
频率响应	100 Hz ~ 10 kHz
工作温度	0 ~ +40
工作湿度	30% ~ 85% RH
外观	基座部: ABS树脂 白色 滤波器: 聚碳酸酯树脂,光学遮断滤镜
尺寸	Φ37×241.8 mm
重量	约100 g(不含电池)
选购附件	AC适配器×1



Human Society with
Sound & Communication

TOA CHINA LIMITED
提讴艾(上海)电器有限公司
www.toachina.com.cn

规格若有变更,恕不另行通知
Printed in China 0086-2014-04