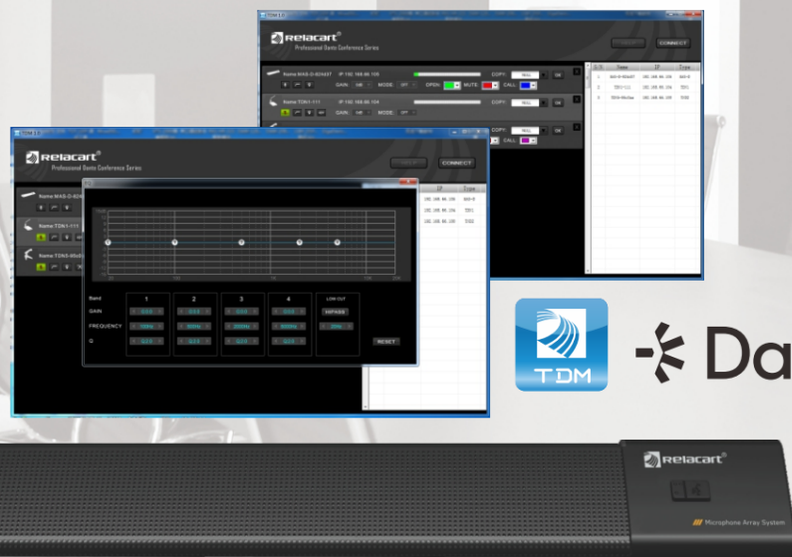


MAS-D

有线数字阵列麦克风

MICROPHONE ARRAY SYSTEM WITH DANTE INTERFACE

MAS-D MICROPHONE ARRAY SYSTEM WITH DANTE INTERFACE



MAS-D Dante阵列麦克风采用金属流线型桌面设计，时尚的同时彰显庄重气质，内置独特的麦克风阵列技术和一体化的麦克风模组，从而提高了阵列话筒的拾音范围和品质，保证了发言者在特定的范围内可以站立、坐下、转动头部，前后移动而不影响声音效果。免除了麦杆和更大的拾音范围使得发言者有更大的使用空间，也没有了麦杆正对着的压迫感。

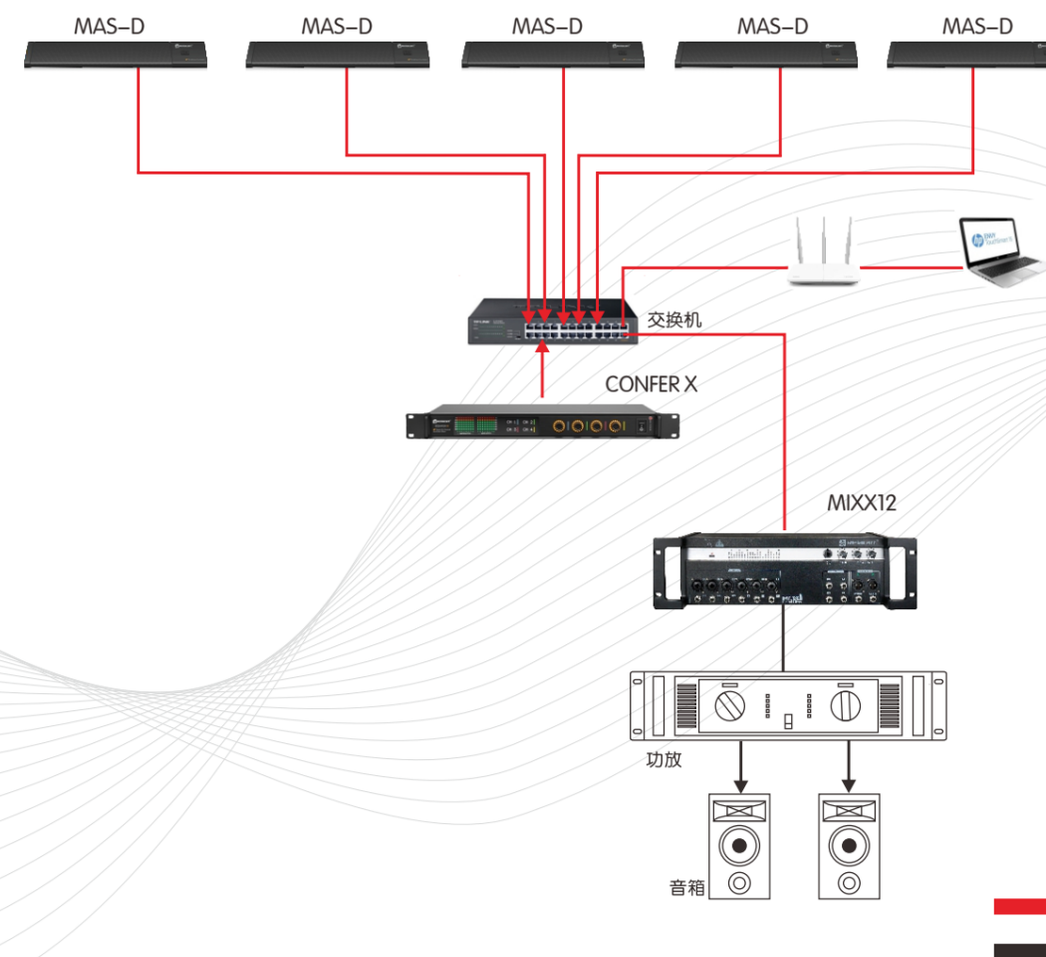
产品参数



MAS-D Dante阵列麦克风

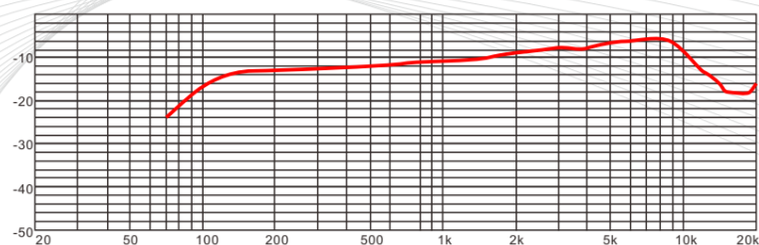
频率响应:	20-20000Hz
输入阻抗:	2.2K
信噪比:	65dB于1KHz@1Pa
最大输入电平:	-14dBA于1KHz@1Pa
拾音距离:	80CM
端口:	RJ45
供电方式:	POE IEEE802.3
功耗:	2.3W
外形尺寸 (mm):	320(长) × 60(宽) × 31(高)
重量:	350g
DANTE网络:	RJ45接头, 100Mbps以上CAT5或CAT6网络
拾音单元:	阵列式/17个咪心

系统连接图

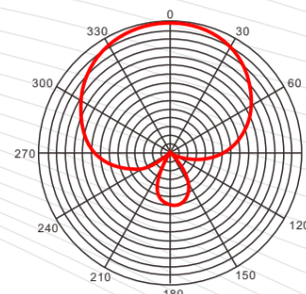


产品特点

- 阵列话筒提供了无声电子开关，可控制话筒的拾音操作，同时提供了话筒工作指示灯，红灯亮时话筒处于静音状态，绿灯亮时话筒处于拾音状态。
- 采用POE供电和Dante协议，专业RJ45连接，只需一根网线连接到带POE供电的交换机就可以配合其它Dante设备组合成系统输出声音，安装简单方便，是各种会议、演讲、录音的理想选择。
- 得益于独特的麦克风模组电路设计，阵列话筒拥有80CM超远的拾音距离和更深的拾音范围，指向特性比一般的心型话筒有很大的提高。
- MAS-D阵列话筒具有射频干扰（RF）屏蔽技术，提供杰出的防止射频干扰能力，避免拾音时时收到如手机电话等的干扰
- 可配合本公司研发的Dante Microphone 控制软件使用，可在软件上控制MAS-D发言/静音、音量大小、高通滤波器切换、自动/手动IP等操作。



频谱曲线图



指向性图