

宁夏回族自治区内置回音抵消模块 思正科技

产品名称	宁夏回族自治区内置回音抵消模块 思正科技
公司名称	广州思正电子股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区香山路17号优宝工业园B栋2楼
联系电话	18028804034

产品详情

内置回音抵消模块麦克风传感器——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

声音传感器各种输入参数术语

声能

在介质中由于声波存在而具有的能量。一般以声功率 W 和声功率级 L_w 表示。声功率是声源在单位时间内发射出的总能量，用 W 表示，单位是 W （瓦）。 $W =$

式中， S -包围声源的封闭面积（ m^2 ）； I_n -声强在面积元 dS 法线方向上的分量（ W/m^2 ）

在自由场，当声波是球面辐射时， $W = I_{球} \cdot 4 \pi r^2$

式中， $I_{球}$ -

半径为 r 的半球面的平均声强。若声源在开阔空间的地面上，声波只向半球面辐射时， $W = I_{球} \cdot 2 \pi r^2$

式中， $I_{半球}$ -半径为 r 的半球面的平均声强。

声功率的定义为 $L_w = 10 \lg (w/w_0)$

式中， W -声功率（ W ）； W_0 -基准声功率，取为 $10^{-12}W$ 。

如果声源的尺寸远小于声波的波长，则该声源可视为点声源。此时，声波将呈球面波的形式，较均匀地向各个方向辐射。多数情况下，声源附近的声波可近似看作球面波

对球面波

$L_w = 10 \lg (I_{球} 4 \pi r^2 / w_0) = L_p + 20 \lg r + 11$ （dB）

对半球面波

$$L_w = L_p + 20 \lg r + 8 \text{ (dB)}$$

欢迎来电思正咨询更多信息哦！内置回音抵消模块

广州思正电子股份有限公司，银行拾音器，是目前国内生产拾音器较好的厂家。内置回音抵消模块

光头连接基本要求：

(1)信号级匹配：连接拾音头时一定要注意设备间输入、输出信号电平的差别。若前级器材的输入信号电平太大，就会产生非线性失真，反之则会降低放放系统的信噪比，甚至不能推动下一级放大器，所以在配接时要注意器材之间的电平不应相差太大。当实际应用中出现信号电平不适配时，必须通过衰减电路来降低输入信号电平，内置回音抵消模块价格，或者通过放大电路提高输入信号电平。对峰火拾音头而言，由于其输出信号的电平大于0.75~1 Vpp，因此可直接送入音频设备的 LineIn端口。

想了解：柜台拾音器更多信息，可来电咨询广州思正电子股份有限公司哦！内置回音抵消模块

现在，在部门，增加监控系统的音频已经逐步实施到强制安装。

尤其在公检法等法律制度场所，宁夏回族自治内置回音抵消模块，增设拾音器，内置回音抵消模块品牌，有利于、等依法，防止，也有利于从不同角度提取者证据。通过设置监视器，防止罪犯再次拉帮结派和不良滋生，从而达到监管的目的。

公共区域安装监视器，加强平安城市建设！它的全向功能解决了单纯的视频监控图像死角问题，有利于预防公共事件的发生。

高保真监控拾音器——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

1. 姓音眼安数拉置的地择 指音鹿能在天花扬增面变轰，指音安数拉置的地择 指音鹿能在天花扬增面变i声，指音安数拉置可以。比加”审的室可以安画画8被申请人8到以按插的含近2塑性室的地方来画画。安铁制，.尽星斯近主主要谈活征溪这样的都果更佳。

2、拾取连接电缆的选择与接线：

由于施工环境复杂，拾音器安装采用0.5mm²截面的三芯信号电缆。也就是常用的3×0.5 RVVP电缆，拾音器供电一般采用远端集中供电(即在音频记录设备端/扩音设备端集中供电)，3芯电缆中分别为电源线、音频信号线、公共地线。屏蔽电缆可用于电磁复杂环境，其屏蔽层单端连接设备地。它是一种连接拾音器一端面的屏蔽网，连接音频设备一端的屏蔽网与设备地(外壳)相连。注：布线时至好分开走线，不要将电缆槽与交流电等强电相同，同时尽量远离变压器、灯具整流器等强电磁干扰设备。

3、拾取线正极的连接方法：

采集器供电方式需要远端集中供电(即音频记录设备端/扩音设备端集中供电)，其主要目的是抗干扰和噪音。

因为传感器是非常敏感的小信号放大设备，内置回音抵消模块解决方案，所以对电源杂波比较敏感，一定要使用杂波小的洁净、优质直流稳压电源。一个光头消耗10-30毫安，也就是一台1安培的直流稳压电源能同时提供10个以上的拾音器同时工作。在使用时应考虑电源效率及线损问题，尽量选择标称值较高的电源。此处的直流稳压电源也叫“变压器”，它通常由电源变压器、整流二极管、滤波电容和集成稳压器组成。无法使用开关电源，这可能会使拾音器产生大量电路杂音。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！内置回音抵消模块

宁夏回族自治内置回音抵消模块-思正科技(推荐商家)由广州思正电子股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州思正电子股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为视讯会议系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!