

思正消回音模块定制 壁挂麦克风传感器参数

产品名称	思正消回音模块定制 壁挂麦克风传感器参数
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

拾音器价格——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

摄象机

传感器是采集声音的主要设备，原理可理解为麦克风+放大器。常用的拾音器采用三线制、四线制、电源正极、音频信号线、公用地线。下面的三线制拾音器为例，红线为电源正极，接12V直流电源适配器的正极；黄色为音频信号线，与音频插头线中的音频线连接；黑色为公用地，壁挂麦克风传感器采购，接12V直流电源适配器负极和音频头。

有些插头里面有两根线(这种连接比较明显)，也有三根(这里的蓝线)不能用到，只用红色、绿色。

普通的12V/2A就够了，直接使用像监控摄像机一样的电源适配器。

至为简单的音视频监控系统需要下列硬件设备

采集器+网络摄像机+交换机+NVR(PC主机)+电源(配件)等。

采集电源

探头电源有两种，普通线形的专用电源

欢迎来电思正咨询更多信息哦！壁挂麦克风传感器

壁挂麦克风传感器——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 -壁挂麦克风传感器参数， 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

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

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！壁挂麦克风传感器

壁挂麦克风传感器——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

蓝牙音频功放模块是以蓝牙技术为基础，结合音频功率放大器，实现远距离无线蓝牙传输，使用手机远距离控制音频功放的播放曲目及音量大小。蓝牙音频模块能够快速正确地连接蓝牙设备，实现无线控制与传输，在无遮挡情况下，距离范围在15米以上。声音效果清晰，HIFI级音质，立体还原现场声音，音频输出大功率在30W以上，可以直接驱动4 或8 的音箱负载。模块采用TPA3116D2，壁挂麦克风传感器定制，具有AM干扰抑制功能，烟台壁挂麦克风传感器，还具有过压、欠压、过热、直流检测、短路保护等保护机制。此外，在蓝牙音频功放中常常会提到滤波电容、去耦电容，实际上滤波、去耦无本质上的区别，只是目的不同，就叫法不一样罢了，用在整流电路中叫滤波，用在放大电路中叫去耦。模块体积小，使用简单方便。使用场景非常广泛，家庭，办公，车载，展厅等各种场合都适用。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！壁挂麦克风传感器

思正消回音模块定制-壁挂麦克风传感器参数由广州思正电子股份有限公司提供。思正消回音模块定制-壁挂麦克风传感器参数是广州思正电子股份有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘俊开。