

# 茂名教学一体机麦克风 教学一体机麦克风定制 思正科技

产品名称	茂名教学一体机麦克风 教学一体机麦克风定制 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

教学一体机麦克风隐藏式音频采集模块——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

近年来，电子行业的繁荣带动了电子纺织行业的发展，电子产品的微型化更容易应用于纺织品。电子元器件集成纺织品作为涉及电子、化学、生物、医学等交叉学科的科技产品，新技术的应用将大大提高传统纺织品的功能性和智能化，这也将成为纺织行业未来重要的发展趋势。那么，教学一体机麦克风价格，下面就来了解一下麦克风传感器在压力分布方面的应用。

经过多年的研发，推出了麦克风传感器。该产品采用特殊的纱线编织具有压敏效果的织物，使其具有柔软性、透气性、吸湿性和对人体皮肤的舒适性，可在-40~125的温湿度空间正常使用，能承受成人体重量，适应不同场景的使用。

麦克风传感器选用特殊的纱线作为材料，在保持织物原有特性的同时，具有良好的延展性和舒适性。该产品可以实时检测大面积人体的压力分布和压力值情况，利用这些数据调整睡姿和坐姿，和脊椎健康。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！教学一体机麦克风

教学一体机麦克风隐藏式音频采集模块——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

麦克风幻象电源有什么用

幻像电源是给电容话筒供电的设备。电容话筒中电容头的极板需要一定的电压来建立电场才能工作（驻极体话筒因本身有驻留极化电场，不用幻像电源），而电容话筒内的话筒放大器（也称预放大器）也要供电。因此幻像电源的主要作用是给电容话筒中的电容头和话筒放大器供电。幻像电源输出的是直流电，有12V、24V、48V等多种电压，以48V居多。有单路和多路之分，一般从卡农插座输出。音响系统对幻像电源要求较高，要求幻像电源要纯净，即纹波要小，电压稳定，茂名教学一体机麦克风，内阻小，电

流足够。因为纹波如果不够小，经高增益的放大后，扬声器中可听到难以接受的纹波噪声，而如果内阻不够小，可能会产生自激振荡。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！教学一体机麦克风

教学一体机麦克风隐藏式音频采集模块——广州思正电子股份有限公司，是目前音频解决方案供应商。

问：什么是全指向性麦克风？

全指向型麦克风的振膜是在声场中的，振膜背面是密封的，背面声波无法入射。所以，这种麦克风具有无方向指向特性，或者说它具有球形指向特性。

此特性对所有360°方向声波入射有同等灵敏度。要拾取环境声时，通常都会使用全指向性的麦克风，这样拾取到的声音会有强烈的空间感。全指向麦克风，教学一体机麦克风定制，又叫压强麦克风。

问：什么是双指向麦克风？

双指向麦克风又叫8字形麦克风。在结构上，它的振膜后面不密闭，因此振膜的振动取决于前面和后面的瞬时声压差，即对声压梯度产生响应。很显然，从前面0°和后面180°入射的声波，都可以产生很大的声压梯度，所以接收能力强，教学一体机麦克风模块，具有较高的灵敏度。从侧面90°和270°入射的声波，到达振膜前后两面的强度相等，因而声压梯度为零，麦克风没有输出，灵敏度为零。因此，压差式麦克风具有8字形(或双向)指向特性。

欢迎来电思正咨询更多信息哦！教学一体机麦克风

茂名教学一体机麦克风-教学一体机麦克风定制-思正科技由广州思正电子股份有限公司提供。广州思正电子股份有限公司为客户提供“麦克风,拾音器,音频模块定制”等业务，公司拥有“COTT,C系列,COTT,S系列,COTT”等品牌，专注于视讯会议系统等行业。，在广州市黄埔区香山路17号优宝工业园B栋2楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘俊开。