

# HS圆形高清数字拾音器 拾音头

产品名称	HS圆形高清数字拾音器 拾音头
公司名称	广州市航速电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区狮山路38号B栋217房（仅限办公） （注册地址）
联系电话	020-89857991 18819142063

## 产品详情

广州市航速电子科技有限公司，是专业安防的音频解决方案供应商，打造专业音频监控产品（拾音器、DSP数字音频、拾音头、IP网络对讲、银行窗口对讲机、音频录音仪、）设备的研发、生产和销售于一体的高科技公司。

### 产品介绍

- 1、高级树脂PVC材料“圆心点阵环绕”设计，有效采集全方位声音。
- 2、HANGSU高级电容麦克风，5-80平方内高保真、高灵敏、噪音低。
- 3、表层喷涂“Nano”漫射涂层，防风化性能高，可吸顶居中位置或侧墙安装。
- 4、FPGA双核数字降噪核心，ATDA动态噪音电平检测，自适应带通滤波。
- 5、低噪声电路布线精致,工业器件稳定可靠，全面捕捉完整、清晰的语音声音。
- 6、改良的新版电子白噪声抑制电路，无"嘶嘶"电子噪音。
- 7、拾音器内置雷击保护、电源极性反转保护和电源保护模块。
- 8、滑块结构的挂榫式设计，装卸便捷，便于吸顶或侧墙安装。
- 9、具有敏锐的前方感度，内置微型调节电位器，炫彩结构设计、满足各种环境安装
- 10、超长音频信号传输技术，采用RVVP2×0.5mm<sup>2</sup>屏蔽电缆传输3公里不失真。
- 11、-40 ~ 75 的超强环境温度工作，保证后端高质量的录音效果。

- 12、集成专业前置音频放大处理电路，直接驱动有源音箱、硬盘录像机、耳机等等。
- 13、通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验。
- 14、获中华人民共和国国家知识产权局证书。
- 15、获中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权。
- 16、通过欧盟环保ROHS指令2002/95/EC建设规范。
- 17、通过欧盟CE标准以及同步录音录像系统建设规范。
- 18、通过美国联邦通信委员会即FCC相关标准检测以及相应系统建设规范。

## HS圆形高清数字拾音器 高保真拾音头

### 参数描述

#### 拾音范围

5 ~ 80平方（连续可调）

#### 拾音音头

HANGSU电容咪头

#### 指向特性

全指向性

#### 灵敏度

-40dB（1 kHz@94dB SPL）

#### 信噪比

60dB（1 kHz@94dB SPL）

#### 失真

0.3%（74dB声压、A加权）

#### 最大音压

120dB 声压（1 kHz 3% THD、A加权.）

#### 频率响应

20Hz ~ 20kHz（1 kHz@94dB SPL）

#### 输出电平

2.5Vpp/ ( 1 kHz@94dB SPL A加权 )

信号处理

高清音频处理器

降噪能力

10 ~ 15dB ( 自适应 )

动态范围

65dB ( 1 kHz@94dB SPL )

输出阻抗

600欧姆 非平衡

保护电路

极性保护、错接保护、雷击保护

连接方式

三线制：电源线（红色）、音频（白色）、公共地（黑色）

信号传输

3000米 双绞线、屏蔽电缆（电磁复杂环境请用屏蔽电缆或传输器）

电源电压

线性稳压电源DC 9V - 15V（建议使用12V）

电磁兼容性

符合GB 9254-2008

供货情况

现货.可提供样品测试