

## 产品推荐

设备名称：红外感应定向音响（标配 500mm 直径，另有 600mm、760mm 两种尺寸可选）

设备型号：HT-D500HW

销售指导价（含税）：3000

设备图片：



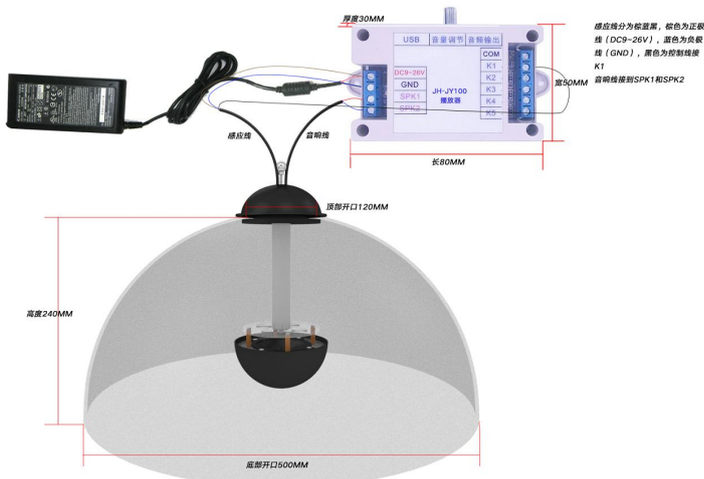
设备功能及参数（）：

采用半球形圆顶罩开口，呈拱形对聚音核心模块进行拢音聚音，通过声音传播反射折射的原理将声音导向地面，从而使区域内声音清晰入耳，离开区域后声音逐渐减弱或立马停止。

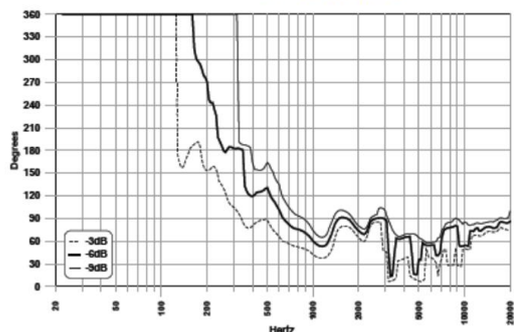
整机重量：7.8kg、罩子开口直径 500mm，透明标准半球球；顶部开口 118mm；高度 237mm，直径为黑色标准半球球，不留边缘。

其主要特点：使各区播放的声音互不干扰，在双抛物线圆顶内声音音质最清晰，不受外界干扰；全频声音辐射和强劲低音，立体感强；材料透明、音质清晰、造型美观；聚音核心模块呈黑色半球形（以下简称“黑球”），黑球为聚音罩聚音核心，需搭配聚音外罩进行同步使用；半球内置高射频音响和红外控制模块，为实现进入区域有声，离开无声的体验效果。走进去有声音，走出来没声音。

根据实际需要选择功放或播放器，可插 U 盘，也可连电视，投影，电脑，播放器，LED 屏，广告机等；

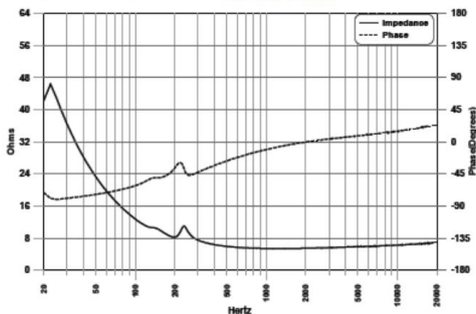


Vertical Beamwidth 垂直波束宽度



喇叭类型：功率：30W；阻抗：8Ω；灵敏度：90dB±2dB；频响范围：50Hz~20KHz；全纸盒设计高音更洪亮：纸盆采用橡皮边PP盒；高弹性模量，使纸盒的质量更轻，上限比较好，另外也减少了高频的谐波失真；高端铁氧体航天磁Y35：采用拥有极高磁性的Y35航天磁能其最大磁能积（BHmax）高过普通磁铁数倍以上；高端接线方式：接线板采用高纯度铜金属制成，并且采用镀锡工艺，增加了接线板的抗氧化性，不会变色，不会生锈，焊接更加方便，且使音源信号更加稳定；

Impedance/Phase (阻抗/位相)



标配：播放器类型、建议插U盘使用；支持多段控制，也可连电视，投影，电脑，播放器，LED屏，广告机等；具有高保真信号输出放大。带有音量调节电位器；触发带电耦隔离；

标配：0.5秒感应（也可根据客户要求订制）持续播放模式：灵敏度极限控制，触发响应时间0.5秒，既人进入感应区0.5秒内触发，人离开15秒、30秒、60秒、180、300秒、480秒后关闭声音（可调）；同时支持一路声音持续输出，一路受感应延时时间控制。实时模式：人进入0.5秒触发声音输出，人离开0.5秒后关闭。可设置从头播放，也可接着上次的声音播放。集成高灵敏度传感器及继电器，极限监测触发源，触发响应时间不到0.5秒，真正意义上的来人响亮，人去“静音”

选配：功放 声道：2声道；功率：60W+60W；产品特性：多功能音频功放，支持U盘、TF卡内各种MP3格式的音频文件，也可连电视，投影，电脑，播放器，LED屏，广告机等；整机采用钢板材质，具有高保真信号输出放大、除功能实用之外，采用的是独有HiFi系列着力打造的技术方案，共熔铸了9项极致音频技术于其中，拥有智能高效保真，强劲功率放大，最大化杜绝相互干扰、12V直流电输入，支持220V交流电源输入，内部具有输出负载保护电路，所有脚位均有防电火花保护功能芯片，还具有低功耗、辐射低的特点。

选配：常规感应特点(3-5秒) 常规感应模式：如果连电视，投影，电脑，播放器，LED屏，广告机等，每次触发依据片源进度进行播放声音，触发时间3-5秒左右，人离15秒、30秒、60秒、180、300秒、480秒后关闭声音（可调）；也可插U盘或TF卡

70.7V	输出	10 V	输出	25	输出
10W	85.0dB	10W	85.0dB	1.25W	76.0dB
5W	82.0dB	6W	82.0dB	0.63W	73.0dB
2.5W	79.0dB	2.5W	79.0dB	0.32W	70.0dB
1.25W	76.0dB	0.16W	67.0dB	0.16W	67.0dB

**【测试说明：**

- 1、根据 IEC 60268-5 标准规定的阻抗，最小阻抗为标称阻抗的 80%
- 2、1W1m 灵敏度取决于所使用的标称阻抗
- 3、根据规定，频率响应在自由场或半自由场中进行测量，由扬声器安装结构决定 变压器按钮选择（使用 AC-JB20-XFMR）】

**配单应用：**

数字展馆，多功能展厅