

学校教室网络音箱

产品名称	学校教室网络音箱
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	150.00/套
规格参数	配置:i7 内存:32G 网络接口:RJ45/可扩展4G
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 http://ygdspyx.com
联系电话	1341-0120973 15712181075

产品详情

学校教室网络音箱，学校教室专用IP网络广播音箱，学校教室IP网络音箱，学校教室IP壁挂音响IP网络有源壁挂式扬声器 产品调试方便，IP网络壁挂音箱自带双口集线器(HUB),可直接接入局域网(LAN)或广域网(WAN),可播放网络音频,可接受服务器及其它IP网络设备的访问与控制。IP网络壁挂音箱可匹配频道选择器，可在同时传送的多套音频频道节目中进行任意选择收听，音频频道节目可来自服务器，也可来自IP网络音频矩阵或IP网络收音头和IP网络CD。

学校教室网络壁挂式音箱的参数要求：

- 1、采用功放及有源音箱一体化设计；
- 2、双音箱配对，采用木质材质，保证声音还原度；
- 3、输出功率： 2*20W；
- 4、端口：电源*1、Line in*1、Line out*1、U盘接口*1、RJ45网络接口*1；
- 5、支持数字U段无线麦克风扩音接收，有效避开wifi干扰；
- 6、支持啸叫抑制功能，在麦克风挂绳模式下会自动打开；
- 7、支持蓝牙无线接收，方便老师分享移动设备上的音频。蓝牙支持密码模式，防止学生连接；
- 8、支持扩音和输入音源叠加输出，方便与录播系统结合应用，也可通过串联功放，实现更大空间的扩音；

9、支持网络广播功能，管理员可通过电脑登录管理平台，对各间教室的音箱进行任意分组，实现定向定时的校园广播，方便学校信息的准确发布。

10、结构参数：喇叭尺寸:6.5inch低音 2 inch高音；

产品尺寸(长×宽×厚):340×240×200 (mm)，由于空间有限，外观误差控制在10%以内；

11、音频参数：阻抗（喇叭）:8ohm;

谐振频率（喇叭）:55Hz（±11Hz）；

灵敏度（喇叭）:88dB（±3dB）/测试条件：1米1W;

有效频宽(整机)60Hz~20KHz;

信噪比（Line in） 75dB;

失真率 10%@1000mV/1kHz；

12、电源参数：AC 220V；

13、环境参数：操作温度：0~40 ；

操作湿度：10%-90%RH；

14、必备附件：电源线、主副音箱音频连接线、10米Line in音频线及安装固定配件、工具等。

IP网络壁挂音箱功能特点：

- 1、TCP/IP高品质的数字音频传输，五噪音内置UHF波段话筒接收模块，标配两只无线手持麦克风；
- 2、内置无线蓝牙接收模块，支持无线蓝牙传输播放；
- 3、自带USB接口，支持U盘播放；
- 4、3路MIC输入，1路AUX输入，1路AUX输出，MIC1具有强插抹音功能；
- 5、多功能蓝牙输入、USB输入、MIC输入可自行切换；
- 6、蓝牙、USB、MIC即可并入IP网络系统播放使用，也可离线支持本地播放使用.数字音频自由播放，多功能分区组合、全区广播功能；
- 7、内置报警强切功能，无需24V强切电源，不限音控数量，3线连接智能电源管理，无音乐或呼叫时，设备自动切断主电源，进入待机状态待机功率小于3W,满足国家节能认证的标准AUX、MIC及网络音源，具有独立的音量控制音频信号输出，方便功能扩展由6位LED灯显示电平，一个功放电源接通指示灯，一个保护指示灯，一个整机电源指示灯温度分段式风机冷却功能定压输出:70V、100V;定阻输出：4-16 技术参数:网络接口 标准RJ45×3串口 DB9接口电源 AC220V/50Hz输出灵敏度&源阻抗 1000mV/470 ,5.08端子输入灵敏度&阻抗 MIC:10mV/600 ,5.08端子AUX:400mV/10K ,5.08端子待机功率 1W音频位率 8Kbps ~ 320Kbps自适应频率响应 50Hz ~ 15KHz信噪比 70dB采样率 8K ~ 48KHz规格参数。

产品概述：学校教室网络音箱-学校教室IP网络音箱

- 1、自带双口集线器(HUB),可直接接入局域网(LAN) 或广域网(WAN),可播放网络音频,可接受服务器及其它IP网络设备的访问与控制。
- 2、强大的网络音频播放功能,可在网络中独立使用,可直接播放来自于IP网络音频矩阵、IP网络收音头或IP网络CD的网络音频信号。
- 3、可接受主控室服务器的控制,分控点计算机的控制,而且它还可以脱离服务器直接接受网络消防矩阵、网络寻呼话筒等内部通讯对讲设备的直接控制,对寻呼对讲或消防等紧急任务反应更迅速,更可靠。
- 4、可匹配频道选择器,可在同时传送的多套音频频道节目中进行任意选择收听,音频频道节目可来自服务器,也可来自IP网络音频矩阵或IP网络收音头和IP网络CD。
- 5、音箱箱体采用ABS工程塑料注塑成形,内置高保真数字功率放大器,低音和高音扬声器,音质优美,IP网络、功放与扬声器一体化设计,具有布线简单,使用方便,便于维护等诸多优点。
- 6、无信号时可自动转入待机状态,节能环保。
- 7、具有辅助功放输出端子,可外接定阻式音箱1只(4~16欧,10W以内功率)。
- 8、线路输入,线路输出和话筒输入接口,话筒具有强插功能。
- 9、终端配备了MICRO SD卡存储接口并标配了一张2G的存储卡。
- 10、定时歌曲可以直接拷贝到存储中,也可以通过服务器远程批量下载,同一个局域网内的所有终端可以一次性同时完成下载。
- 11、定时程序可以通过服务器远程批量下载,同一个局域网内的所有终端可以一次性同时完成下载。
- 12、本地定时可以设置优先权,当设置为优先时,会优先执行本地定时。当本地定时未设置成优先时,会优先执行服务器定时,如果检测到网络故障或者服务离线或者发生故障时,会自动启动本地定时,确保定时任务的万无一失。