

无线调频防水音柱厂家

产品名称	无线调频防水音柱厂家
公司名称	深圳市雷诺尔科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区旭生西发B区1栋 厂房6层
联系电话	15361502777

产品详情

无线调频广播防水音柱深圳市雷诺尔科技有限公司无线调频防水音柱厂家

技术参数：

连续播放；归零制；A-B 重复 (20 次)；面板1上 +/-12% 音高控制；播放和录音；连续录音；两面板同时做主机录音；正常速度及高速配音；同步反向配音；Dolby B型降噪及HX PRO系统；前方话筒输入具有电平控制；3U机架；磁带类型: 普通，铬和金属（只能播放）；输入口: 1对立体声莲花口，2个大两芯话筒口。输出口: 1对立体声莲花口。功耗: 15W。抖晃率: <0.06%。频响范围: 最大25-19000Hz。信噪比: 最大79dB

（音频）同步传输交换分机：采用ATM技术开发的适用于语音数据同步传输的以太网交换分机1台(供语言实验室专用)；通过标准网线为终端提供统一供电，有2路RJ45数据输入接口，16路RJ45数据输出接口。(供语言实验室专用)

无线耳机：

- 1、接收频率范围：FM:65-108MHz；
- 2、可以自动搜台，存台数不少于13个。
- 3、灵敏度：小于3uV
- 4、信噪比：大于56db
- 5、整机失真度：小于3%

- 6、耳机没有外露的过线，防止勾断。
- 7、耳机天线必须是金属铜制伸缩天线
- 8、数字显示屏的大小不得小于25mm*15mm。

各设计了一台即能受控于中心机房远程管理，又能独立播放本地音源的插卡式功放。此功能的设计即能满足与中心机房联动消防紧急广播，分区喊话发布通知，又能独立播放会议厅本地的CD碟，可根据现场情况临无线调频防水音柱厂家时手动播放CD机，调节会议厅的本地音源大小声。非常合适于办公楼的管理应用。

- 4、智能集成多分区播控主机内置了2G内存及监听功能，在机房可以监听到播放音乐的状态是否正常。
- 5、可选配置多种受控型节目源接入主机，受主机控制，结合主机可实现定时播放，丰富法庭的播放任

产品特点

标准RJ45网络接口，可以放置在网络系统中的任何地方；

内置解码模块，40W功放电路；

内置1个号角专用高品质喇叭 声音洪亮.穿透力远.清晰

室外防水外壳；

可以选配POE供电方式；

厂家技术参数

网络接口：RJ45输入标准

网络特性：支持TCP，UDP

传输速度：10 / 100Mbps

外 壳：金属

喇叭厂家：

农村有线广播在上世纪50至80年代应用广泛，其主要作用则是对基层的政策宣传、文化娱乐和信息发布等，其成本低、覆盖面广、操作简单等优点一直被广大人民群众所接受，但随着信息化、网络化的大力发展，各镇各村几乎都有了网络，人民群众对数字化网络广播需求随之而无线调频防水音柱厂家来。农村IP网络广播系统，以其布线简单、组网灵活、内容丰富、节目安排合理、控制多元化等多方面优势，逐渐取代传统有线广播。

网络号角喇叭简介：

是一款网络号角喇叭，具有10/100M以太网接口，从网络接口接收网络的音频数据后播放。

本网络号角喇叭内置有一个高品质扬声器，提供立体声的音频播放。该网络号角喇叭可以直接播放来自网络的音频，或其他广播终端、对讲终端、采播终端配合使用，实现音频的播放。

本网络号角喇叭可用于村村通、校园、社区、酒店、商场等需要扬声和本地扩音的场所。

外形尺寸：D.610mm * H.90mm

工作温度：0~65 ；

保存温度：-25~85 。

无线调频防水音柱厂家医院ip网络广播系统应急网络广播播放终端

一、描述

SV-7102设备只有网络广播功能，是一款简单的带功放输出的网络广播终端，其接收网络的音频数据，提供音频输出。SV-7102与服务器主控软件、定阻音箱配套使用可实现主控室对SV-7102终端进行定时打铃、实时语音广播和紧急广播等功能。

医院ip网络广播系统应急网络广播播放终端

二、无线调频防水音柱厂家技术参数

网络接口：10/100Base-TX自适应网络，RJ45接口，收发数据指示

网络协议：支持TCP、UDP、ARP、ICMP，DHCP，DNS，IGMP等

线路输出：外接有源音箱或者功放，典型幅值2200mVpp

广播输出：支持2路15W功放输出，可接8欧定阻音箱

继电器输出：自动控制输出

输入电压：DC 12~24V

功耗：静态<300mW

工作温度：0 ~ 55 （宽温版本：-40 ~ 80 ）

规格尺寸：130 × 100 × 26mm

面板：铝合金外壳，可壁挂外装

重量：0.2kg

三、无线调频防水音柱厂家产品特点及功能

全脱机：我们的广播播放系统，可以完全不需要服务器软件支撑，直接和SV-8003S网络对讲主机或SV-9032采播器实现广播喊话和实时采播功能。

广播功能：可以接受来自中心广播的广播数据播放，可以通过SV-7102的功放输出送出。

广播支持255个优先级，高的优先级音频可以打断低的优先级

音量调节：带音量调节电位器，可以实现音量硬件调节

易扩展：可配合SV-8003S对讲广播话筒使用，实现全区广播、分组广播和单播的功能，以及兼容我司其它广播解码终端，可以自由选择搭建一个简单的广播播放系统。

其他可选功能

内置SD卡：支持离线播放

定时播放

继电器控制：自动控制（有声音即闭合）

定时控制（由软件定时控制闭合）