

# 智慧灯杆IP网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱

产品名称	智慧灯杆IP网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	55.00/台
规格参数	智慧灯杆音响:40X20X16CM 智慧灯杆广播:60X20X16CM 智慧灯杆音箱:70X20X16CM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 <a href="http://ygdspyx.com">http://ygdspyx.com</a>
联系电话	1341-0120973 15712181075

## 产品详情

智慧灯杆IP网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱深圳市索想伟业科技有限公司智慧灯杆对讲求助系统智能灯杆平安城市灯杆广播喊话系统，智慧灯杆 IP网络广播对讲系统城市智慧灯杆广播系统，智慧灯杆广播系统\_IP广播系统-校园公共广播系统网络IP应急方案，智慧灯杆一键求助对讲广播融合解决方案，助力城市信息化发展,将融合通信指挥技术应用于城市日常管理中,实现平安城市的智慧运营。通过与智慧灯杆应急求助、应关于城市智慧灯杆广播系统的产品介绍、联系电话、产品报价、产品图片、规格参数、品牌型号等信息,在太平洋安防网提供的,智慧灯杆对讲求助系统智能灯杆平安城市灯杆广播喊话系统关于智慧灯杆对讲求助系统智能灯杆平安城市灯杆广播喊话系统的产品介绍、联系电话、产品报价、产品图片、规格参数、品牌型号等信息智慧灯杆一键求助对讲广播系统简介智慧灯杆一键求助对讲广播系统简介 - 智慧灯杆作为智慧城市的重要组成部分各地正实施一系列的智慧路灯和智慧庭院灯项目,为市政道路、旅游景区、校园广播平安城市智慧灯杆广播高速路广播-校园IP网络广播系统平安城市智慧灯杆广播高速路广播,防水音柱一般内置4个喇叭,提供立体声的音频播放,广泛用于平安城市智慧灯杆语音对讲报警终端-智慧灯杆语音对讲，平安城市智慧灯杆语音对讲报警终端充电桩对讲厂家,一键求助对讲终端方便了群众报警,不需要通过手机,智慧灯杆一键求助对讲广播解决方案广播应急报警 充电智慧路灯 融合系统方案智慧灯杆一键求助对讲融合解决方案,助力城市信息化发展,将融合通信指挥技术应用于城市日常管理中智慧灯杆Ip网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱智慧灯杆Ip网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱: 智慧灯杆

IP网络音柱,就是在传统照明功能灯杆基础上集成智慧照明、气象站、空气质量监测、城市智慧灯杆音柱智能灯杆广播喊话音柱 平安城市广播终端深圳市索想伟业科技有限公司。智慧灯杆 IP网络广播对讲系统智慧灯杆 IP网络广播对讲系统概述:

智慧灯杆 IP网络音柱，就是在传统照明功能灯杆基础上集成智慧照明、气象站、空气质量监测、城市WiFi覆盖、视频监控、充电桩、LED信息发布、信息交互、一键报警、微基站等多种功能。使灯杆变成一个信息采集、信息发布、信息传输和智能应用的智慧城市感知层的基础设施平台。

智慧灯杆 IP网络音柱概述：

传输距离无限延伸,有网络联通的地方就可以实现对讲,构筑更广阔范围的信息通讯系统;采用数字音频处理技术,具有回声抵消功能,全双工通话、分区和全区广播均能轻松实现;保密通话,专用音频编码格式,带加密处理,防止窃听;调整通信规模简便,增加终端就可完成系统扩容;同时可用作求助报警系统和广播系统,一套系统具有多种功能。

智慧灯杆IP网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱智慧灯杆 IP网络广播对讲系统的详细介绍：

智慧灯杆 IP网络广播对讲专业一体化工业可视对讲终端，防戳防水防尘设计，可与可视对讲主机进行双向可视对讲通讯。适合极端恶劣室内外环境中通讯，如：高噪音、高粉尘、强酸碱和高低温。

智慧灯杆 IP网络广播对讲系统概述：

### (一) 平安城市双向对讲语音通讯系统的需求

随着我国整体经济发展,人民生活水平总体提高,加快城市化、城镇化的发展脚步,实现“十二五”全面实现小康社会,在经济发展、城镇化发展的同时,城市治安也日渐复杂,城市面临人员密集,人员流动性特别大,城市的犯罪案件越来越多,犯罪手段不断更新,犯罪性质恶劣,城市管理难度压力加大,不断改善人们的生活和工作环境,建设幸福城市、平安城市的工作迫在眉睫;

目前城市已经组建并逐步完善成市监控视频平台(天网工程),很大程度上实现城市治安管理中远程视频监控、视频证据收集等作用;监控视频平台只能完成视频监控,无法实现进行远程语音通话和远程语音喊话,为此在城市的主要道路上、人员密集街道、容易发生事故区域设置城市报警点,在城市110报警中心和各街道派出所设置接警对讲话筒,借助公安专用网络组建一套城市联网双向语音报警系统;

城市联网双向语音报警系统主要解决城市治安管理中的市民报警求助,110报警中心远程广播通知、远程广播喊话、远程指挥调度,城市公安系统内部双向语音通话,城市监控网络联动触发等;

### (二) 平安城市双向对讲语音通讯系统的主要功能：

#### 110报警

当城市报警点的对讲终端有市民报警求助时,立即传输到110报警值班中心,值班中心通过桌面IP网络对讲话筒即可进行语音双向通话,并实时录音保存;报警中心可设置多个接警岗位,报警发生时,值班中心出现接警岗位未进行处理时,可在预先设定时间内自动传至其他接警岗位;

#### 远程广播

报警值班中心通过桌面IP网络话筒可对城市报警点进行远程广播,特别在监控视频中发现有可疑对象或紧急治安情况时,可进行远程喊话震慑可疑人员或远程指挥现场处理事件;

#### 监控视频联动

当城市报警,点发生求助报警时,报警终端输出信号触发监控摄像机按照预置位置定位,110报警值班中心自动弹出报警点现场视频画面,真正实现报警对讲与视频的联动集成;

## 内部通讯对讲

在城市110报警值班中心和各街道派出所设置桌面式IP网络对讲话筒,借助公安网络平台,可组成一套内部专用的通讯对讲系统,适用于报警值班中心与街道派出所的远程指挥调度;

## 巡警记录

城市报警点可适用于警察出警巡查记录,通过城市各报警点的对讲终端向值班中心汇报巡查情况。

智慧灯杆 IP网络广播对讲系统对讲终端：

产品材质：外观简约，线条优美，高档喷砂铁质面板+铁质机箱，防戳防水防盗，坚固耐用，嵌入式安装。

双工对讲：可选择一键或双键终端，实现在紧急情况下求助报警、事件咨询，与IP网络可视对讲主机进行全双工可视对讲。

按键自定义：可设置一键求助、一键报警、一键对讲、一键会议、一键文件播放多种应用功能。

操作系统：产品基于Linux操作系统架构，具有极高的安全性及稳定性，支持7x24小时不间断工作。

网络设置：丰富的网络设置方式，包括DHCP自动分配设置、ADSL智能拨号设置、固定IP地址设置等。

支持协议：支持Onvif协议、GB28181协议、海康协议、可将视频发送到第三方平台显示。

SIP协议：支持兼容标准SIP协议，可单独接入VOIP电话系统（Asterisk等主流IP-PBX）。

离线功能：内置2GByte SSD，支持服务器远程管理，支持限带宽后台下载或空闲时段自动下载功能，媒体库文件可开启离线自动播放功能。

手机APP功能：通过手机APP，可实现对终端进行可视对讲、点播、喊话、定时任务、文件上传、门禁控制、终端管理。

IPC绑定：支持分机绑定IPC，实现软件主机同步查看报警柱分机摄像头画面和IPC全景画面。

高清摄像头：内置1080P高清摄像头，广角镜头，采用H.264编码，实现高清可视对讲。

摄像头自带宽动态：终端摄像头自带宽动态，具备强光抑制、弱光补偿功能，在逆光环境下正常工作。

免提通话和接收广播：内置10W全频高保真喇叭和高灵敏度话筒咪头，免提通话、接收广播、实况监听。

数字音频处理器：内置数字音频处理器，提升降噪效果、提高受话距离和音频音质。

监听监视：可实现对现场情况进行实时监听与实时监视等功能。

录音录像：基于标准的Onvif协议，可将自带内置摄像头和麦克风所采集到的音视频，实时传输到网络硬盘录像机（NVR/HDVR）上进行存储、回放。

广播播放：通过IP网络服务器进行MP3文件播放，文本播放，定时任务播放。

消防强切：当有消防报警时，自动将广播声音强切到大音量。

喧哗报警：分机处于持续喧哗并超过一定分贝时，自动向主机发出报警。

防拆报警：当有人为非法强拆时，可自动向主机发出报警；防护等级IP54。

网络接口：标配Rj45网络接口，支持交换扩展模式及冗余备份模式，全速率连接高可达1000M，支持跨网段和跨路由。

音频接口：1路Aux音频输入，1路Aux音频输出，1路录音音频输出，实现外接功放扩音与音频监听等。

短路接口：1路短路输入，1路短路输出，支持灵活的自定义功能，可实现短路采集、报警触发，电子门锁、并实现消防、监控等第三方设备及平台的联动应用。

POE供电：可增加内置POE模块或外接POE电源分离器使用，由POE交换机通过网线供电

智慧灯杆IP网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱技术参数：

型号：IP-9800

网络接口：1组RJ45

传输速率：1000Mbps/100Mbps/10Mbps

支持协议：TCP/IP，UDP，ARP、ICMP、IGMP（组播）、HTTP、IETF SIP

音频格式：MP3、WMA、WAV

音频采样、位率：8KHz~48KHz，16bit，8Kbps-320Kbps

视频传输位率：128Kbps-10Mbps

摄像头：CMOS

音频接口：Aux输入：350mV；Line out输出电平/阻抗：1000mV/470Ω；录音输出：1V/0dB

短路接口：短路输入：0V/3.3V，支持干节点输入；短路输出：大3.3V/125VAC或1A/30VDC干节点输输出

工作温度：5℃~40℃

工作湿度：20%~80%相比湿度，无结露

电源输入：DC12V

功耗：5W

尺寸：232x332x95mm

智慧灯杆IP网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱智慧灯杆 IP网络音柱，就是在传统照明功能灯杆

基础上集成智慧照明、气象站、空气质量监测、城市WiFi覆盖、视频监控、充电桩、LED信息发布、信息交互、一键报警、微基站等多种功能。使灯杆变成一个信息采集、信息发布、信息传输和智能应用的智慧城市感知层的基础设施平台。智慧灯杆IP网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱智慧灯杆 IP网络音柱概述：传输距离无限延伸,有网络联通的地方就可以实现对讲,构筑更广阔范围的信息通讯系统;采用数字音频

处理技术,具有回声抵消功能,全双工通话、分区和全区广播均能轻松实现;保密通话,专用音频编码格式,带加密处理,防止窃听;调整通信规模简便,增加终端就可完成系统扩容;同时可用作求助报警系统和广播系统,一套系统具有多种功能。智慧灯杆IP网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱功能特点：

紧急求助:通过IP网络求助终端上的快捷求助按键

可及时发出紧急求助信号,同时启动求助双向对讲,与指定终端进行全双工双向对讲,操作简单、便捷,如平安城市、银行ATM机、大型公园等处的紧急求助等。

业务咨询:通过IP网络求助终端上的对讲咨询键可及时与指定点进行双向对讲、通话,如银行ATM取款机与银行前台的双向对讲、业务咨询等。寻呼广播:在领导办公室、远程指挥中心、值班室即可对单个终端、多个终端进行广播讲话、发布通知、远程指挥等功能。对讲录音:求助对讲时,系统自动进行录音,并实时保存于服务器。本地广播:终端本地能播放音乐、本地广播通知。定时广播:实现无人值守,自动定时播放指定音乐。

务器日志管理:能及时将求助报警、广播呼叫、语音通话等信息自动写入服务器日志,以便于查询。呼叫转移:当被呼叫的设备正在能话时,可自动转移动另一台指定的设备。

录音记录查询:能实时将对讲终端的“终端信息、对讲日期、通话时间”及时进行记录。视频联动:与监控系统可实现无缝对接,实现一键音视频联动对讲功能。IP网络音柱：

室外室内豪华型防水音柱式一体化网络音频解码扬声器,用于广播分区音频解码、声音还原作用

应用场地如火车站、地铁、教堂、工厂、仓库、公园停车场及露天市场等;室外使用效果均佳。

智慧灯杆IP网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱产品特点：

专业音柱式设计,箱体采用优质铝型材制造,可抵挡大小风雨铝质网面材料结构,内置网络解码模块,立体声功率放大、高保真扬声器

设有1个标准10/100M RJ45网络交换接口,支持局域网、广域网接入

实现加密传输,接受器支持自动扫频功能。

单向点播功能,通过服务器软件手动或定时自动播放节目

音箱自带功率放大,35W/8 立体声定阻输出

终端输出音质达到CD级

采用高速工业级芯片,嵌入式计算机技术及DSP音频处理技术,启动时间小于1秒

数字化成品,扩容方便,不受地理位置限制,无需增加机房管理设备,采用共网免线路施工的设计理念,安装方便。

智慧灯杆IP网络音柱 智慧灯杆音柱 平安城市广播音柱规格参数：

型号：TC-712

网络接口：RJ45

传输速率：10/100Mbps

支持协议:UDP、RTP、TCP、组播、SIP协

音频格：MP3、WMA、WAV

音频模式:16位立体声CD音质

采样频率:8K-48KHz

输出功率:35W

频率响应：100-15KHz

灵敏度（1m，1W）：92dB ± 3dB

谐波失真：0.1%

喇叭单元:4'x3+2.5'x1

电源输入:190~240V 50-60HZ；DC12V/2A

工作温度:5 -40

工作湿度:20%-80%相对湿度，无结露

尺寸：152x100x493mm

重量：3.30Kg

材料：铝合金