

ip对讲中心寻呼话筒 DSPPA寻呼话筒 佛山市数码创博

产品名称	ip对讲中心寻呼话筒 DSPPA寻呼话筒 佛山市数码创博
公司名称	佛山市数码创博电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海黄岐泌冲泌二新村伯奇南路西11号5楼
联系电话	13600477202

产品详情

数码创博电子——寻呼话筒

选用新式电路原理，与上一代商品对比，电力网适应能力宽，静态数据功率低、机震噪音低，输出噪音低，输出失帧小，电磁能，体型小，重量较轻。 智能化直流变频无极变速热管散热系统软件，风扇造成的噪音不大，散热风扇使用寿命大幅度增加。 六路系统分区输出，100V传送工作电压。可订制70V或其他传送工作电压。 有静音作用，有利于插进优先选择广播节目。 各安全通道单独音量控制，高音和低音操纵。 5企业LED脉冲信号显示信息，健全的设备防范意识作用。寻呼话筒

数码创博电子——寻呼话筒

安装常见问题： 、切忌塞住通风孔 、电源插头若有损坏，应先停用。 、功放机不可放到以下地区自然通风欠佳处；多尘、湿冷处；太阳照射处；工作温度高或贴近热原的地区；易受震动的地区。 、电源插头应装有安全性接地装置端口号，外壳应安全性接地装置。 、电源线插头和电源插座应相溶。 、当接入开关电源并键入数据信号后，如发觉指示灯闪动，即表明输出线路有短路故障常见故障，应立即断开开关电源，故障检测后再次通电。寻呼话筒

数码创博电子——寻呼话筒

产品介绍： 全天设计构思，采用防潮模块，室外均宜，长寿命，敏感度高($88 \pm 2\text{dB}$) 响声清楚、光亮；重1.4/2.2/3/3.8/4.6kg，装有固定支架，安装方便快捷； 工作频率70/100V，输出功率4/8/12/15/20W（好几个配接接线端子），融入不一样场所； 噪声系数达94/97/99/101/102 $\pm 2\text{dB}$ ，合理频率范畴宽达140 Hz~14kHz。

数码创博电子——寻呼话筒

1、在需安装音柱的建筑立面挑选适合部位安装三个直径8mm的螺钉，按图中安上支撑架，并固定不动音柱。若有必需能用附赠的舌片增加上支撑架，以调整音柱仰角；2、联接声频广播节目同轴电缆，依据具体输出功率必须按表挑选适合接线端子连线；关键运用场地：高校，中小学校，酒店宾馆，衣食住行住宅小区，商场，生态公园，ip网络对讲寻呼话筒，加工厂，室外城市广场，体育场馆，办公楼，地铁站飞机场，ip对讲中心寻呼话筒，政府部门，展览中心，游玩景点，商业街，休闲娱乐会所，其他场地。

数码创博电子——寻呼话筒

产品特点 采用新型电路设计，与上一代产品相比，电网适应性宽，静态功耗低、机震噪声低，输出噪声低，输出失真小，电能，体积小，重量轻。

智能变频无级调速散热系统，散热风扇产生的噪声很小，风扇寿命大幅延长。

六路分区输出，100V传输电压。可定制70V或其它传输电压。

有静音功能，ip对讲寻呼话筒，便于插入优先广播。 各通道独立音量控制，高音和低音控制。

5单位LED电平显示，完善的机器自我保护功能。

数码创博电子——寻呼话筒

采用场效应管前级放大，传统的变压器三极管推挽线路，音色清秀、纯净。

内置2级有源高通滤波和低通滤波器，自动消波还原信号；拥有完整的线路安全工作保证。 机器异常工作保护警告功能：当输入信号过大、负载过重、线路短路时，DSPPA寻呼话筒，对应的指示灯闪烁提示，有极高的可靠性。 完善的温度保护:大电流高速风扇，工作噪音低，散热效果佳；当机器温度升高时，温度保护电路会启动风扇；风扇的转速随温度的升高而自动提高。

ip对讲中心寻呼话筒-DSPPA寻呼话筒-佛山市数码创博由佛山市数码创博电子有限公司提供。佛山市数码创博电子有限公司（www.csurpa.com）是从事“IP网络广播系统,公共广播系统,定压广播功放”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张章华。